Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 1º febbraio 1975

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 6540139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - Piazza Giuseppe Verdi, 10 - 00100 roma - centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 10 gennaio 1975.

Tabella "Esport,, - Disposizioni particolari in materia di esportazioni di merci.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 10 gennaio 1975.

Tabella « Esport » - Disposizioni particolari in materia di esportazioni di merci.

IL MINISTRO PER IL COMMERCIO CON L'ESTERO DI CONCERTO CON

IL MINISTRO PER LE FINANZE

Visto il decreto luogotenenziale 16 gennaio 1946, n. 12, concernente le attribuzioni del Ministero del commercio con l'estero;

Visto il decreto-legge 28 luglio 1955, n. 586, convertito, con modificazioni, nella legge 26 settembre 1955, n. 852, concernente nuove norme sulla negoziazione e la cessione di valute estere allo Stato, e successive modificazioni;

Visto il decreto-legge 6 giugno 1956, n. 476, convertito, con modificazioni, nella legge 25 luglio 1956, n. 786, concernente nuove norme valutarie e l'istituzione di un mercato libero di biglietti di Stato e di banca esteri;

Visto il decreto ministeriale 20 novembre 1967, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 323 del 28 dicembre 1967, concernente il valore delle importazioni e delle esportazioni non soggette a formalità valutarie e le denunce e benestare all'importazione ed all'esportazione;

Visto il decreto ministeriale 21 marzo 1974, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 77 del 22 marzo 1974, recante norme concernenti l'offerta in cessione all'Ufficio italiano dei cambi delle valute estere;

Visto il decreto-legge 3 ottobre 1968, n. 1007, convertito, con modificazioni, nella legge 19 novembre 1968, n. 1188, concernente norme sul divieto di rapporti economici con la Rhodesia del Sud e sul divieto di attività intese a premuovere l'emigrazione verso la Rhodesia del Sud;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 26 giugno 1965, n. 723, pubblicato nel supplemento ordinario n. 1 alla *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 160 del 1º luglio 1965, concernente la nuova tariffa dei dazi doganali di importazione, e successive modificazioni;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 gennaio 1973, n. 43, che approva il testo unico delle disposizioni legislative in materia doganale;

Visto il decreto ministeriale 14 luglio 1971, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 232 del 15 settembre 1971, concernente la tabella « Esport », e successive modificazioni;

Visti i decreti ministeriali 6 ottobre 1973, 12 ottobre 1973, 1º dicembre 1973, concernenti l'esportazione di prodotti petroliferi, e successive modificazioni;

Ritenuta la necessità di aggiornare il predetto decreto ministeriale 14 luglio 1971;

Decreta:

Art. 1.

Le dogane sono autorizzate a consentire direttamente l'esportazione definitiva di tutte le merci non comprese nella tabella « Esport » di cui all'allegato 1 al presente decreto. L'esportazione delle merci elencate nell'allegato 2 al presente decreto è subordinata alla osservanza delle formalità ivi prescritte.

Art. 2.

L'esportazione definitiva delle merci comprese nella tabella « Esport » di cui all'allegato 1, può essere ammessa previa autorizzazione ministeriale, secondo quanto stabilito nello stesso allegato 1.

Art. 3.

L'esportazione dei prodotti agricoli non compresi nella tabella di cui all'allegato 1, ma soggetti alla regolamentazione agricola comunitaria, è ammessa con l'osservanza della disciplina prevista dai regolamenti delle Comunità europee e relative norme di applicazione.

Art. 4.

Il regolamento valutario delle esportazioni deve avvenire secondo le norme e le disposizioni vigenti in materia.

Le esportazioni sono, inoltre, soggette all'osservanza delle vigenti norme concernenti i visti, le certificazioni ed i controlli di pubbliche amministrazioni o di determinati enti, in ordine alle rispettive finalità istituzionali. Sono fatte salve le norme che riservano a pubbliche amministrazioni od a determinati enti la esportazione di talune merci.

Art. 5.

I capi delle circoscrizioni doganali sono autorizzati a consentire direttamente, con l'osservanza delle prescritte formalità valutarie, la riesportazione di:

a) merci non comprese nella tabella « Esport », ottenute con materie prime importate temporaneamente in conto proprio, anche se commiste con materie prime nazionali comprese nella tabella « Esport »;

b) merci non comprese nella tabella « Esport », ottenute con materie prime di proprietà di non residente importate temporaneamente per lavorazione per conto, anche se sono state aggiunte materie prime nazionali comprese nella tabella « Esport ».

Qualora le merci da riesportare, ottenute nei modi previsti ai precedenti punti a) e b) siano comprese nella tabella « Espórt », si applicano le disposizioni di cui all'art. 2;

c) merci temporaneamente importate a titolo diverso da quelli indicati nei precedenti paragrafi:

senza alcuna limitazione, quando la riesportazione abbia luogo verso lo stesso Paese dal quale le merci vennero importate temporaneamente;

limitatamente alle merci non comprese nella tabella « Esport », quando la riesportazione abbia luogo verso un Paese diverso da quello dal quale le II Ministro per le finanze merci vennero importate temporaneamente.

Art. 6.

I rapporti economici con la Rhodesia sono regolati dal decreto-legge 3 ottobre 1968, n. 1007, convertito, con modificazioni, nella legge 19 novembre 1968, n. 1188.

Art. 7.

Il decreto ministeriale 14 luglio 1971, concernente la tabella « Esport », e successive modificazioni, è abrogato.

Art. 8.

Il presente decreto viene pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana ed entra in vigore il giorno stesso della pubblicazione.

Roma, addì 10 gennaio 1975

Il Ministro per il commercio con l'estero DE MITA

VISENTINI

ELENCO DELLE MERCI AMMESSE ALL'ESPORTAZIONE MEDIANTE AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE

- 1) Per le merci non contraddistinte da asterisco, l'autorizzazione potrà essere concessa in modo discrezionale.
 - 2) L'autorizzazione verrà rilasciata in via automatica o in modo discrezionale per i prodotti contraddistinti con asterisco, secondo i Paesi di destinazione, come appresso specificato:
- « autorizzazione automatica » per tutte le destinazioni;
- *autorizzazione automatica * per i Paesi C.E.E (a) e DOM (b); autorizzazione discrezionale per 1 Paesi terzi; *
 - autorizzazione automatica » per i Paesi terzi; a dogana per i Paesi C.E.E. $(a) \in D.OM. (b)$; ***
- autorizzazione discrezionale » per i Paesi terzi; a dogana per i Paesi ***

- a) Paesi C.E.E: Belgio, Danimarca, Francia, Germania (Repubblica federale), Gran Bretagna Irlanda del Nord (comprese le Isole Normanne e l'Isola di Mann), Irlanda, Lussemburgo, aesi Bassi. C.E.E. (a) e D.O.M. (b).
 - b) Dipartimenti francesi d'Oltre Mare Guadalupe, Guayana, Martinica, Reunion

DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Capitolo 26 Minerali metallurgici, scorie e ceneri	Minerali di uranio greggi o trattati.	Minerali di torio greggi o trattati	Ceneri e scorie di rame e sue leghe	Ceneri e residui contenenti più dello 0,05% di torio, uranio, e/o loro composti.	Capitolo 27	Combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose, cere minerali	Oli ed altri prodotti provenienti dalla distillazione dei catrami di carbon fossile ottenuti ad alta temperatura; prodotti analoghi ai sensi della nota 2 del Capitolo 27 della Tariffa dei dazi doganali:
Numero della tariffa doganale		26 01 C	26 01 D	26 03 ex D	26 03 ex K			27 07 (1)
del				***				‡

(1) Il regime dell'autorizzazione si applica fino al 31 dicembre 1975

B. benzoli, toluoli, xiloli, nafta solvente; prodotti analoghi ai sensi della nota 2 del Capitolo 27 della Tariffa dei dazi doganali, distillanti più di 65% del

A. olı greggi

benzine e di benzolo); frazioni di testa solforate

degli oli leggeri greggi.

loro volume fino a 250°C (comprese le miscele di

Numero della tariffa doganale

ex 27 10 (1)

*

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

contenenti, in peso, una quantità di olio di petrolio o di minerali bituminosi superiore o uguale al 70% e delle quali detti oli costituiscono il componente base: greggi); preparazioni non nominate né comprese altrove petrolio o di minerali bituminosi (diversi dagli oli

A oli leggeri;

B oli medi;

C oli pesanti:

I. oli da gas;

II. oli combustibili (eccetto le menci comprese nella voce doganale ex 2710 che segue) a 13000 calorie per grammo o più e contenenti composti o com-(o contenenti) oli I) Carburanti con potere calorifico superiore Fluidi idraulici costituiti da ponenti ad alta energia. <u>=</u>

trolio o di minerali bituminosi, e che presentano le tre seguenti caratteristiche:

1) punto di scorrimento a -34°C 2) indice di viscosità di 75 o più,

o meno;

3) stabilità termica a +371°C.

Gas di petrolio ed altri idrocarburi gassosi:

27 11 (1)

*

A propani di purezza uguale o sureriore a 99%;

I) propani e butani commerciali.

SEZIONE VI

Prodotti delle industrie chimiche e delle industrie connesse

Materiali fibrosi e filamentosi utilizzabili per la produzione di strutture o di strattficati e lavori da questi 1) che presentano entrambi le caratteristiche seguenti ottenute:

a) modulo specifico superiore a $1,25\times10^{\circ}$;

b) carico di rottura specifico superiore a $3\times10^{\circ}$,

2) che presentano entrambe le caratteristiche seguenti a) modulo specifico superiore a $1\times10^{\circ}$;

b) punto di fusione o di sublimazione superiore a 1649°C in atmosfera inerte, escluse le fibre di carbonio presentanti un modulo specifico inferiore a 2×10^8 e un carico di rottura specifico inferiore a 1×10°;

⁽¹⁾ Il regime dell'autorizzazione si applica fino al 31 dicembre 1975

Numero della tariffa doganale —	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	ti, ivi compresi ottenuti con	28.28 ex A	Idrazina a concentrazione del 70% o più, nitrato di idra- zina, perclorato di idrazina
		28 32 B I	Perclorato di ammonio
	*	28.38 A ex II	Solfato di rame
	2) sopracitat	50	Elementi chimici e isotopi, fissili; altri elementi chimici radioattivi e isotopi radioattivi; loro composti inorga-
	Capitolo 28.		nici o organici, di costituzione chimica definita o non;
	Prodotti chimici inorganici; composti inorganici e organici dei metalli preziosi, degli elementi radioattivi, dei me-		legne, dispersion e « cermet » contenent tau elementi o tale isotopi e i loro composti inorganici o organici.
	,	51	Isotopi di elementi chimici diversi da quelli della voce
	 Composti inorganici dal tantalio e del nobio come segue: 		in easy, join composit morganici cu organici ui costruzione chimica definita o non.
		28 52 A	Composti inorganici od organici del torio, dell'uranio impoverito in uranio 235, anche miscelati tra loro.
	nei quali il rapporto niobio/tantalio è inferiore a 1/1000 ex 28.54 II) Composti inorganici di afnio, berillio, litio e zirconio.	½ .	Perossido di idrogeno (acqua ossigenata), con concentra- zione dello 85% o più
	III) Monocristalli; i di composti del gallio; 2) di composti dell'indio.	28 56 B	Carburo di boro avente un contenuto di boro del 74% o più in peso e suoi composti in forme gregge o semilavorate.
	IV) Boruri con purezza superiore al 98,5% e con un punto di tusione di 2000°C o maggiore; loro composti sotto forme grezze o semilavorate.	28 <i>57</i> ex A	1) idruri di boro (per es. borani) con esclusione del boridruro di sodio, del boridruro di potassio, del monoborano, del diborano e del triborano;
	V) Composti, non specificatamente nominati in questa tabella, costituiti esclusivamente da fluoro e da uno o più dei seguenti elementi: altri alogeni, ossigeno, azoto, fosforo.		2) idruri di litio nei quali il litio normale impove rito o arricchito in isotopo 6 è combinato con l'idrogeno e suoi isotopi, o combinato con altri metalli o con l'idruro di alluminio;
	VI) Prodotti specialmente concepiti per la guerra chimica e incendiaria, eccetto: cloruro di cianogeno, acido cianidrico, cloro, ossicloruro di carbonio (fosgene), bromuro di cianogeno.	57 ex B	Azoturo di boro a struttura esagonale compatta a forma bianca e suoi composti sotto forma grezze o semilavorate; altri composti di boro-azoto (per es. borazani,
28 01 A	Fluoro		borazine o boropirazoidici).
28 04 C V c	Boro sotto tutte le forme	70 ex 1C07	Azonarato di pionico e di sodio
28 05 A III	Litio		Capitolo 29.
28.05 ex B	Calcio con impurezze, diverse dal magnesio, inferiori a 0,01% in peso e con meno di 10 parti di boro per milione.	I	Prodotti chimici organici I) Composti organici del boro non specificamente nomi-
ex 28 09	Acido nitrico fumante rosso contenente biossido di azoto disciolto.		nati in questa tabella compresi i composti metallo-or- ganici del boro
28 13 ex C	Tetrossido di azoto		II) Composti organici del tantalio e del niobio come segue:
28 14 A ex II	Trifluoruro di cloro.		2) altri composti contenenti 20% o più di tantalio nei
28 14 ex B	Perclorato di nitronio		quali il rapporto niobio/tantalio è inferiore a 1/1000.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
II	III) Composti organici di afnio, berillio, litio e zirconio; IV) Monocristalli	ex 29.29	Monometilidrazina, dimetilidrazina simnetrica, dimetilidrazina asimmetrica
	1) di composti del gallio;	ex 29 30	3 nitraza 1,5-pentandiisocianato
	2) di composti dell'indio.	** ex 29 40	Presame ovicaprino
, (V	 V) Prodotti specialmente concepti per la guerra chimica e incendiaria, eccetto: difosgene (cloroformiato di tri- clorometile), bromoacetato di etile, bromuro di xilile, bromuro di benzile, ioduro di benzile, bromoacetone bro- mometiletilchetone, cloroacetone, iodoacetato di etile, iodoacetone. VI) Esteri di alcoli fluorurati; e eteri-ossidi fluorurati 		Saponi, prodotti organici tensioattivi, preparazioni per liscivie, preparazioni lubrificanti, cer: artificiali, cere preparate, prodotti per pulire e lucidare, candele e pro- dotti simili, paste per modelli e «cere per l'odontoiatrie».
29 02 A ex V	Dibromotetrafluoroetano; trifluorocloroetilene	ex 34 03 I)	Preparazioni lubrificanti a base di grassi siliconici atte
29 03 B ex II	Trinitroxiloli, trinitronaftaline, tetranitronaftaline		goccia di 220°C o più (provate con i saggi ASTM o ITP).
29.04 A ex V	2,2-dinitropropanolo	II	II) Preparazioni lubrificanti a base di esteri di alcoli
29.07 C ex III	Picrato ammonico		fluorurati o di eteri-ossidi fluorurati, oppure a base dei lubrificanti sintetici nominati in questi tabella a fronte
29 08 A III ex c	Trinitroanisolo; eteri polifenilici contenenti più di 3 radicali fenilici.	(III	delle voci doganali 29.08 A III ex d e 29.14. III) Preparazioni che contengono oli di petrolio o di mi-
29 10 ex B	Derivati del bis 2,2-dinitropropil formale o acetale		nerali bituminosi e che presentano lo tre seguenti carratteristiche:
ex 2914	Esteri del trimetiloletano o del trimetilolpropano o della pantaeritrite, con acidi monobasici saturi contenenti più di 6 atomi di carbonio.		 punto di scorrimento a — 34°C · meno; indice di viscosità di 75 o più; stabilità termica a + 371°C.
29 18 ex A	Trinitroglicerina		
29.22 A III ex c	Perfluoroetilamina.		Capitolo 36 Dolvori od eenfocivi articoli menteonici tiammiteri
29.22 B ex II	Etilendinitramina		leghe piroforiche; sostanze injammabili
29 22 D II	Triniti ofenilmetilnitroamina (tetril)		Esplosivi primari o miscele per innesco contenenti azoi-
29 22 D V a	Esanitrodifenilammina (exil)		drati o composti di azoidrati (per es. azolidrato di orto- fluorofenile, cloroazotidrato d'argento, azotidrato di rame
29 22 D V ex b	2-nitrodifenilammina		ammoniacale).
29 22 D VII ex b	Paranitro-N-metilanilina	36 01	Polveri da sparo.
29 25 B I ex b	Etil e metil-centraliti; N,N-difenilurea asimmetrica (acardite 1); metil-N, N-difenilurea asimmetrica (acardite 2); etil-N,N-difenilurea asimmetrica (acardite 3).	36 02 ex 36 05	Esplosivi preparati Materiale pirotecnico ad uso militare
29 25 B III ex b	Etilfeniluretano, difeniluretano, diortotoliluretano		Capitolo 37
29 26 B II b	Trimetilentrinitrammina (RDX)		Prodotti per la fotografia e per la cinematografia
29.26 B II ex c	Nitrato di guanidina, perclorato di guanidina e nitrogua- nidina	ex 37 01 { ex 37 02 {	Lastre e pellicole ad altissima sensibilità 1) aventi una gamma dinamica di intrasità di 1000 000 1
2926 B II ex c	Ciclotetrametilentetranitrammina (HMX) - perfluoroguanidina.		o superiore; 2) aventi una sensibilità di 10000 ASA o superiore;

Numero tariffa doganale	,
della	

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

-) films a colori con sensibilità di spettro estendentesi al di sopra di 7200 Angstròm e al di sotto di 2000 Angstròm;
- 4) lastre con potere separatore elevato e lastre e films con deposito metallico capaci di un potere separatore superiore a 800 paia di linee per millimetro (misurato con un oggetto campione che offra un contrasto elevato di uno su mille).
- Lastre e pellicole impressionate, non sviluppate, negative

** 37 04 A

** 37 06

- o positive: pellicole cinematografiche.

 Pellicole cinematografiche, impressionate e sviluppate, portanti soltanto la registrazione del suono, negative o po-
- Altre pellicole cinematografiche, impressionate e sviluppate, mute o portanti contemporaneamente la registrazione dell'immagine e quella del suono, negative o positive:

** 37 07 (1)

- negative positive intermedie di lavoro;
- altre positive: d'una larghezza da 10 mm inclusi : 54 mm o più.

ex II

⋖

Capitolo 38

Prodotti vari delle industrie chimiche

I) Grafite artificiale il cui tenore in boro è uguale o inferiore a 1 parte per milione e la cui sezione efficace totale di assorbimento di neutroni termici è uguale o inferiore a 5 millibarn/atomo

38 01 ex A

- Grafite artificiale, con densità apparente di 1,90 o più riferita all'acqua a + 15,5°C.
- I) Prodotti chimici e preparazioni contenenti 5% o più di boro libero o combinato (escluse le specialità farmaceutiche confezionate per la vendita al dettaglio).

ex 38 19

- II) Fluidi idraulici contenenti come componenti principali oli di petrolio o di minerali bituminosi e che presentano le tre seguenti caratteristiche:
- 1) punto di scorrimento a --34°C o meno;
 - 2) indice di viscosità di 75 o più;
- 3) stabilità termica a +371°C.
- III) Miscele contenenti boro o suoi composti, in cui l'isotopo 10 costituisce più del 20% della quantità totale di boro contenuto

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- IV) Leghe di litio con metalli comuni di cui alla sezione XV della tariffa doganale contenenti 50% o più di litio normale o di litio impoverito in isotopo 6, oppure contenenti una qualsiasi percentuale di litio arricchito con isotopo 6.
- Wiscele di prodotti chimici impiegati per la guerra chimica e incendiaria
- VI) Miscele di esteri di alcoli fluorurati; miscele di eteri-ossidi fluorurati.
- VII) Miscele e soluzioni contenenti deuterio, nelle quali il rapporto tra gli atomi di deuterio e quelli di idrogeno è superiore a 1:5.000
- VIII) Prodotti appositamente realizzati per l'assorbimento di onde elettromagnètiche aventi frequenze comprese tra 2 per 10° Hz e 3 per 10¹ Hz
 - IX) Combustibili liquidi con potere calorifico superiore a 13,000 calorie o più per grammo
- X) Placchette di silicio monicristallino comprese le placchette a strati epitassiali che presentino le caratteristiche seguenti: densità di dislocazione di 730 per cm² o inferiore e resistività inferiore a 70 Ohm cm per il tipo N e inferiore a 100 Ohm cm per il tipo P.

Capitolo 39

Materie plastiche artifictali, eteri ed esteri della cellulosa, resine artificiali e lavori di tali sostanze

- I) Prodotti appositamente realizzati per l'assorbimento di onde elettromagnetiche aventi frequenze comprese tra 2 per 10^9 Hz e 3 per 10^{10} Hz.
 - II) Poliimmidi, polibenzimidazoli, poliimidazopirroloni, poliammidi aromatici, poliparaxilileni, compresi i lavori fabbricati con dette sostanze.
- III) Composti fluoro carbonati e loro prodotti manufatturati come segue:
- 1) sostanze polimere come segue
- a) politetrafluoroetilene; solo in dispersione coagulata;
- b) politrifluorocloroctilene; solo modificazioni oleose e cerose;
- c) polifluoruro di vinilidene;
- d) copolimeri e terpolimeri risultanti da una qualsiasi combinazione dei seguenti monomeri: tetrafluoroetilene, trifluorocloroetilene, fluoruro di vinilidene, esafluoropropilene e trifluorobromoeti

⁽¹⁾ Agli effetti della presente tabella sono escluse le pellicole cinematografiche di carattere tecnico, scientifico, turnstico industriale e pubblicitario.

Numero della tariffa doganale	nle DENOMINAZIONE DELLE MERCI —	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	 e) politrifluorobromoetilene; f) perfluoroalchilamine 2) grassi lubrificanti e fluidi dielettrici d'ammortizzamento e di flottazione costituiti interamente da una o più delle sostanze riportate al paragrafo 1) di 	ex 4011	Coperture per pneumatici a prova di proiettile o in grado di funzionare anche sgonfi, eccetto i tipi per trattori e per materiali agricoli. Capitolo 41. Pelli e cuoio
	IV) Films sintetici di uno spessore uguale o inferiore a 0,0254 mm per usi dielettrici atti ad essere impiegati nella fabbricazione dei condensatori contraddistinti in questa tabella dal numero I) preposto al Capitolo 85, costituiti da: a) polisulfone; b) policarbonato atto ad essere utilizzato nella produzione di condensatori capaci di funzionare in	*** ex 41 01	Pelli gregge (fresche, salate, secche, rassate per calce, piclate) comprese quelle di ovini mun ti del vello A fresche, salate o secche: II) di bovini (di kg 6 oppure di peso superiore): a) di vitelli; b) di altri bovini; l) fresche o fresche/salate:
39 01 C VI	permanenza senza modifica delle loro caratteristiche a temperature superiori a 115°C; c) composti fluorocarbonati di cui al paragrafo III) del presente capitolo. V) Eteri polifenilici contenenti più di 3 radicali fenilici Oli siliconici fluorurati		bb) parti di pelli: gropponi e mezzi gropponi; 2) secche o secche/salate. B passate per calce o piclate: II) di bovini, ad esclusione del frassame (fianchi, spalle e testa) di kg 6 oppure di peso superiore.
	Grassi lubrificanti siliconici, atti ad essere impiegati a +180°C o più e con un punto di goccia di +220°C o più (provati con i saggi ASTM o ITP). Gomme siliconiche fluorurate ed altri elastomeri fluorurati e intermedi organici atti alla loro produzione e contenenti 10% o più di fluoro combinato.	** ex 41 01 (1)	Pelli gregge (fresche, salate, secche, passate per calce, piclate) comprese quelle di ovini muniti del vello: A fresche, salate o secche: II) di bovini, di peso inferiore a kṛ 6 B passate per calce o piclate: II) di bovini di peso inferiore a kṛ 6
39 03 B II a ex 2 39 06 ex B	Nitrocellulosa con tenore in azoto superiore a 12,2% Nitrati di amido	** ex 41 01 (1)	Pelli gregge (fresche, salate, secche, passate per calce, piclate), comprese quelle di ovini muniti di vello A. fresche, salate o secche:
	Capitolo 40 Gomma naturale o sıntetica, fatturato (factis) e loro lavori		I) di ovini, eccetto: pelli di agnello di tipo laziale, abruzzese e pugliese e lana riccia merina e bastarda (2); pelli di agnello di tipo toscano e abruzzese a lana
ex 40 02	Achilpoli dispers inferio 2000 «		liscia morbida e ondulata, del peso medio non superiore a kg 60 per 100 pe li senza testa né zampe, e peso medio non superiore a kg 85 per 100 pelli con testa e zampe (2.; pelli di agnellino a lana arricciata e ondulata, setosa
	II) Gomme sintetiche compresi i lattici polibutadiene con gruppi carbossilici terminali; polibutadiene con gruppi ossidrilici terminali; polibutadiene con gruppi tollo terminali, ciclopolibutadiene -1.2; copolimeri butadiene -acido acrilico; copolimeri butadiene -acrilonitrile -acido acrilico o suoi omologhi; poliisoprene e poliisobutilene con gruppi carbossilici terminali; gomme sintetiche fluorurate.	(1) Alla domanda per or CEE e DOM deve essere alle tare verso Paesi terzi. (2) L'esportazione delle sattraverso le seguenti dogan Fortezza, Genova, Livorno, Reggio Calabria, Roma, Trresca	(1) Alla domanda per ottenere l'autorizzazione automatica e spregena, del peso medio non superiore a kg 35 per 100 pelli (2); CEE e DOM deve essere allegata lettera di impegno, da parte della ditta estera, di non riesportative verso Paesi terzi. (2) L'esportazione delle suddette pelli gregge cvine e caprine può essere effettuata soltanto attraverso le seguenti dogane. Ancona. Bari. Cagliari. Calania. Chiasso, Domodossola, Firenze, Reggio Calabria, Roma, Treste, Venezia, Venimiglia.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	
	IV) di caprini, eccettopelli di capretto a pelo ondulato del peso medio non superiore a kg 19 per 100 pelli (2);VI) di altri animali, eccetto		Legno semplicemente segato per il lungo, tranciato e sfo gliato, dello spessore superiore a mm 5: di conifere, eccetto le assicelle per la fabbricazione di scatole, stacci e simili.	Sup _]
	di suini B passate per calce o piclate I) di ovini, eccetto: nelli di aenello di tipo laziale, abruzzese e pugliese	** 44 07	Traversine di legno per strade ferrate Capitolo 47. Materie occorrenti per la fabbricazione della carta	plemento
	a lana riccia merina e bastarda (2); pelli di agnello di tipo toscano o abruzzese a lana liscia morbida e ondulata del peso medio non superiore a kg 60 per 100 pelli senza testa ne	** 47 02	Avanzi di carta e di cartone; vecchi lavori di carta e di cartone utilizzabili esclusivamente nella fabbricazione della carta.	ordinari
	zampe, e peso incuto non superiore a ng oo per 100 pelli con testa e zampe (2); pelli con testa a rricciata e ondulata, setosa del tino (Alabria Sicilia e Sardegna del peso		Capitolo 49. Prodotti dell'arte libraria e delle arti grafiche	o alla
	medio non superiore a kg 35 per 100 pelli (2); III) di caprini, eccetto: pelli di capretto a pelo ondulato del peso medio	ex 49 06	Piani, progetti e disegni tecnici relativi ad armi, muni- zionamenti e macchinari speciali destinati a produzione di materiali strategici.	GAZZE
	non superiore a kg 17 per 100 peun (2); V) di altri animali, eccetto di equini e di suini		Capitolo 61 Oggetti di vestiario ed accessori per oggetti di vestiario, di tessuto	TTA U
* ex 4301 A ex I (1)	Capitolo 43 Pelli da pellicceria e loro lavori; pelliccie artificiali Pelli gregge di coniglio	ex 61 01	Tute di volo parzialmente pressurizzate o blindate; combinazioni di volo tipo antigravità; nonché qualsiasi indumento d'impiego militare destinato alla protezione contro gli aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche.	FFICIALE
	Capitolo 44 Legno, carbone di legna e lavori di legno		Capitolo 65. Cappelli, copricapi ed altre acconciature; loro parti	n. 31 d
** 4403 ex B	Legno rozzo, anche scortecciato o semplicemente sgrossato, altro, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale (3).	65 06 ex D	Caschi di protezione di tipo militare SEZIONE XIII	lel 1°
** ex 44 04	Legno semplicemente squadrato, eccetto quello di pioppo ed eccetto il legno tropicale (3).		Lavori di pietra, gesso, cemento, amianto, mica e materre simili; prodotti della ceramica; vetro e suoi lavori	febbrai

(1) Alla domanda per ottenere l'autorizzazione automatica per l'esportazione verso i Paesi tare verso Paesi terzi.

** ex 4301 A ex I

Materiali fibrosi e filamentosi utilizzabili per la produzione di strutture o di stratificati e lavori da questi ottenuti:

1) che presentano entrambe le caratteristiche seguenti a) modulo specifico superiore a $1,25\times10^8$;

b) carroo di rottura specifico superiore a 3×10^{6} , oppure

(2) L'esportazione delle suddette polli gregge ovine e caprine può essere effettuata soltanto attraverso le seguenti dogane: Ancona, Bari, Cagliari, Catania, Chiasso, Domodossola, Firenze, Fortezza, Genova, Livorno, Luino, Milano, Modane, Napoil, Palermo, Pontebba, Porto Torres, Reggo Calabria, Roma, Trieste, Venezza, Ventimiglia.

(3) Agli effetti della presente Tabella, per legno tropicale deve intendersi quello delle essenze specificate nella lista in appendice n. 2.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

2) che presentano entrambe le caratteristiche seguenti: a) modulo specifico superiore a $1 \times 10^{\circ}$;

- b) punto di fusione o di sublimazione superiore a $+1.649^{\circ}$ C in atmosfera inerte, escluse le fibre di carbonio presentanti un modulo specifico inferiore a $2\times10^{\circ}$ e un carico di rottura specifico inferenore a $1\times10^{\circ}$;
- 3) strutture e stratificati ottenuti con l'impiego di apparecchiature indicate nella presente tabella a fronte della voce doganale ex 84.59, punto X), a partire dai prodotti indicati ai paragrafi 1) e 2) sopracitati;

Capitolo 70.

Vetro e lavori di vetro

Damigiane e fiaschi di vetro di capacità fino a litri 5.

ex 70.10 (1)

李

Capitolo 71.

Perle fini, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini), e simili, metalli preziosi, metalli placcati o ricoperti di metalli preziosi e avori di queste materie; minuterie di fantasia

Perle gregge.

ex 71.01 ex 71.02

* *

- I) Pietre preziose (gemme), gregge, tagliate o altrimenti lavorate, non incastonate né montate anche infilate per comodità di trasporto, ma non assortite.
- II) Cristalli di quarzo e loro complessi in qualsiasi stadio di lavorazione (lavorati o semilavorati), impiegabili come filtri o come oscillatori per usi radioelettrici aventi le caratteristiche di cui alla voce doganale ex 85.21, punto XI), della presente tabella.
- ** 71.07 Oro e sue leghe (compreso l'oro platinato), greggi o semilavorati.
- 71.09 Platino e metalli del gruppo del platino e loro leghe, greggio semilavorati.
- Ceneri di oreficeria, residui, rottami di metalli preziosi.

71.11

#

*

Capitolo 72.

Monete

** ex 72.01 Monete non aventi corso legale.

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Sezione XV Metalli comuni e loro lavori

- 1) Leghe contenenti un quantitativo qualsiasi di litio arricchito in 180topo 6.
- II) Leghe contenenti 5% o più di boro.
- III) Materiali fibrosì e filamentosi utilizzabili per la produzione di strutture o di stratificati o lavori da questi ottenute:
 - 1) the presentano entrambe le caratteristiche seguenti: a) modulo specifico superiore a 1.25×10^8 ;
- b) carico di rottura specifico superiore a $3\times10^{\circ}$ oppure;
- 2) che presentano entrambe le caratteristiche seguenti: a) modulo specifico superiore a 1×10^5 ;
- b) punto di fusione o di sublimazione superiore a + 1.649°C in atmosfera inerte, escluse le fibre di carbonio presentanti un modulo specifico inferiore a 2×10° e un carico di rottura specifico inferiore ca 1.71°.
- 3) strutture e stratificati ottenuti con l'impiego di apparecchiature indicate nella presente tabella a fronte della voce doganale ex 84.59, punto X), a partire dai prodotti ai paragrafi 1) o 2) sopracitati.
- IV) Leghe contenenti più del 15% di afnio.

Capitolo 73. Ghisa ferro e acciaio

Ferri e acciai legati come segue:

F

- contenenti il 10% o più di molibdeno (ma più del 5% di molibdeno per qualsiasi lega contenente più del 14% di cromo) esclusi i prodotti ottenuti per fusione con tenore di carbonio superiore all'1,5%;
- 2) acciai legati al nichhelio stabilizzati contenenti un totale di 38% o più di elementi di lega, ad esclusione degli acciai contenenti meno dello 0,4% di titano e meno di 0,8% di niobio tantalio;
- 3) acciai da indurimento per precipitazione strutturale contenenti 4% o più di nichelio.
- Acciai magnetici di qualsiasi tipo o forma, come polveri, nastri, pezzi fusi e blocchi che abbiano una delle seguenti caratteristiche:
- 1) permeabilità iniziale « gauss oersted » 70.000 o più;

⁽¹⁾ L'esportazione oltre che all'autorizzazione ministeriale è subordinata alla presentazione in dogana di bolletta di esportazione di vino in fusti, serbatoi o damigiane di capacità superiore a 5 litri, effettuata in data fon anteriore a due mesi o da effettuarsi contemporaneamente verso la stessa destinazione e da parte della stessa ditta esportartice, in quantità corrispondente al contenuto delle damigiane o fiaschi che si intendono esportare. Sulla bolletta di esportazione del vino sarà presa nota, a cura delle dogane, dell'avvenuta esportazione delle damiticane o fiaschi.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE
	2) rimanenza massima 98 5% o niù ner materiali a	ex 73.24	Recipienti a pareti multiple per l'imma

- per materiali o più rimanenza massima 98,5% permeabilità magnetica; 7
- capacità di produrre un'energia superiore a $8\times10^{\circ}$ « gauss oersteds» oppure di $4.85\times10^{\circ}$ « gauss oersteds» o più e aventi forza coercitiva di 1.800 « oersted » o più 3
- namente di politetrafluoroetilene di cui alla voce Capitolo 39 III) della presente tabella o di polifluoruro di vinilidene o di copolimeri di tetrafluoroetilene e esafluoro-III) Tubi, tubazioni e raccordi rivestiti internamente o esterpropilene, trifluorocloroetilene e fluoruro di vinilidene, esafluoropropilene e fluoruro di vinilidene, eccetto:
- 1) tubi non rinforzati, non retrattili al calore, aventi un diametro interno di 3,17 mm o più;
- 2) tubi non rinforzati, retrattili al calore aventi un diametro interno, prima del ritiro, di 28,57 mm o più;
- 3) tubi rinforzati costruiti per pressioni di 105,45 kg/ cmq o inferiori, equipaggiati o non di raccordi;
- 4) tubi aventi un diametro interno superiore a 25,4 mm che non siano stati trattati per rendere le superfici di scorrimento conduttrice di elettricità
- IV) Materiali ferrosi ricavati dalla demolizione delle navi (1)
- 끙 Rottami, cascami e avanzi di lavori di ghisa, di ferro Nastri magnetici e cristalli orientati dello spessore Ferro uranio, ferro-zirconio di acciaio (1) 73 02 G ex XI 73 12 73 03 *** ****
- Lamiere magnetiche a cristalli orientati dello spessore di mm 0,1 o meno ٧ 73 13 ex

mm 0,1 o meno

ç

magnetiche a cristalli orientati dello Cascami lingottati di acciai legati (1) Nastri e lamiere 7315 B I b 1 aa 73 15 B ex VI; VII ex a ****

spessore di mm 0,1 o meno

caratteristiche eccetto quelle di lunghezza di metri 2,50 ed oltre ed aventi caratteristiche tali da essere assimilate ai materiali da reimpiego (2) Rotaie per strade ferrate, usate,

ex 73 1

(1) L'esportazione verso i Paesi membri della C.E.C A deve avvenire con l'osservanza delle disposizioni vigenti in materia di circolazione nel territorio del mercato comune.

MERCI

per l'immagazzinamento ed il trasporto di gas liquefatti a temperatura inferiore -- 170°C, comprese le unità mobili:

- 1) appositamente costruiti per gas liquefatti con punto di ebollizione inferiore a -200° C, aventi una capaevaporazione inferiore al 3% al giorno, determinata cita maggiore di 946 litri e un tasso di perdita per ad una temperatura ambiente di +24ºC e senza esposizione diretta al sole;
- appositamente costruiti per fluoro liquidi;
- porazione inferiore all'1,5% al giorno determinato ad una temperatura ambiente di +24°C e senza esposizione diretta al sole eccetto quelfi aventi un tipo 3) appositamente costruiti per ossigeno, azoto od arriore a 4542 litri e con un tasso di perdita per eva gon liquid di tipo mobile con una capacita supe di isolamento multilaménar sotto vuoto.

Reti sottomarine per uso militare e reti anti torpedine

ex 73.27

7, Capitolo Rame Cascami e rottami di rame e sue leghe

ex 74 01

*

Capitolo 75 Nichelio

pori di 25 « Micron » o meno e con tenore di nichelio di 99% o più, ad esclusione delle lamiere in nichelio metallo poroso, di superficie non superiore a 930 cm² media di metallo poroso, con una dimensione destinate a batterie d'uso civile. I) Nichelio

::::

II) Leghe di nichelio contenenti:

- 1) 60% o più di niobio, di niobio-tantalio, loro rottami o cascami;
 - 2) 70% o più di titanio.
- III) Leghe di nichelio magnetiche aventi una delle seguenti caratteristiche:

1) permeabilità iniziale 70 000 « gauss oersted » o più;

- 2) rimanenza massima 98,5% o più per i materiali a permeabilità magnetica;
- 3) capacità di produrre un'energia
- a) superiore a $8 \times 10^{\circ}$ «gauss oersted», oppure
- b) di 4.85×10^4 «gauss oersted», o più e aventi una forza coercitiva di 1.800 « gauss oersted » o più

⁽²⁾ Agli effetti della presente tabella le rotaie usate tagliate in pezzi di lunghezza inferiore a metri 1,50 sono da considerarsi come rottami ferrosi, qualunque sia il loro stato di usura.

Numero della tarrita doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	ntuale in peso di elemento, come	ex 77 02	Semilavorati di leghe di magnesio contenenti l'1% o più di didimio, di cerio, di neodimio, di lantanio, di praseodimio, di ittrio, o di scandio.
	 aventi un tenore in alluminio e titanio combinati superiore all'11%, oppure rinforzati con dispersione contenente più dell'1% di ossidi di torio, di alluminio, di ittrio, di zirconio. 	ex 77 04	Berillio (glucinio) e leghe di berillio contenenti in peso più del 50% di berillio; loro lavori.
	di cerio o di lantanio, oppure 3) contenenti 0,05% o più di scandio, di ittrio, di di- dimio, di cerio, di lantanio, di neodimio o di pra- seodimio.	78 01 B	Capitolo 78 Piombo Cascami e rottami di piombo
** ex 7501	Nichelio greggio (esclusi gli anodi della voce doganale 7505); cascami e rottami di nichelio.		Capitolo 81. Altri metalli comuni
7503 ex B	Polvere di nichelio con tenore in nichelio di 99% o più di granulazione inferiore a 100 « micron »	ex 81 01	Tungsteno metallo con purezza del 99,5% o più nelle seguenti forme:
	Capitolo 76 Alluminio		1) forme gregge e semilavorate compresso-sinterizzate in pezzi di peso superiore a 9 kg eccetto fili o lamiere;
** 76 01 B	Cascami e rottami di alluminio		2) forme gregge e semilavorate porose compresso-sin- terizzate in pezzi di peso superiore a 6,8 kg prima della infiltrazione o superiore a 9 kg dono la infil-
ex 76 11			trazione.
		ex 81 02	Molibdeno di purezza superiore al 99,9% e leghe contenenti 97,5% o niù di molibdeno, eccetto:
	1) appositamente costruiti per gas liquefatti con punto di ebollizione inferiore a -200° C, aventi una capacità maggiore di 946 litti e con un tasso di perdito con per asso di perdito con perdito con capacità di perdito con con con con con perdito con con con con con con con con con co		1) fill di molibdeno o di leghe di molibdeno; 2) fogli di lamiere e nastri non legati di una larghezza di 50 8 cm o inferiore.
	senza	ex 81 03	Tantalio e leghe di tantalio contenenti 30% o più di tan-
	2) appositamente costruiti per fluoro liquido;	00 PO	tano, 1010 Tottanii c cascanii Teahe di cobalto (cioè loghe contenent una nercentuale
	s) appositativence costruit per ossigeno, azoto ou ar gon liquidi di tipo mobile, con una capacità supe- riore a 4.542 litri e con un tasso di perdita per		in peso di cobalto più elevata di qualsiasi altro elemento) come segue:
	= 0		1) contenenti 5% o più di tantalio, oppure 2) rinforzati per dispersione e contenenti più dell'10% 31 conta di tonio di altreio di zironio
			od cerio, oppure 3) contenent 0.05% o niù di scandio, di ittrio, di di-
	Capitolo 77. Magnesio, berillio (glucinio)		
77 01 ex A	I) Leghe di magnesio, contenenti 1% o più di didimio, di ce-	II	 Leghe di cobalto magnetiche aventi una delle seguenti caratteristiche:
ex B	rio, di lantanio, di neodimio, di prascodimio, di ittrio o di scandio, loro cascami e rottami.		1) permeabilità iniziale 70 000 « gauss oersted » o più; 2) rimanenza massima 98 5% o niù ner i materiali a
	II) Leghe di magnesio e litio contenenti 10% o più di litio		permeabilità magnetica;

Numero lla tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	 3) capacità di produrre un'energia: a) superiore a 8×10° « gauss oersted » oppure b) di 4,85×10° « gauss oersted » o più e aventi una forza coercitiva di 1,800 « gauss oersted » o più. 	ex 82 05	Capitolo 82 Utensileria; oggetti di coltelleria e posateria da tavola, di metalli comuni I) Punte per fori profondi per lavorazione di armi portatili
8104 ex F	Afnio e leghe di afnio contenenti in peso più del 15% di afnio.		 Brocce per la rigatura delle armi portatili. Canitolo 84
8104 ex H	Niobio e leghe di niobio contenenti 60% o più di niobio e di tantalio combinati; loro cascamı e rottami.		Caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici I) Materiale aerotrasportabile o al suolo, appositamente co-
81 04 ex K	Titanio come segue: 1) forme grezze di titanio metallico di una durezza Brinell inferiore a 90; 2) leghe di titanio contenente più del 70% di titanio,		struito per rifornimento di carburante o gas, per aerei militari, nonchè per missili; dispositivi ed apparecchi per detti funzionanti sotto pressione; attrezzature appositamente costruite per permettere tali operazioni in spazi ristretti.
	sotto forma grezza o di semilavorato ad esclusione di quelle contenenti: a) 6% di alluminio,, 4% di vanadio e il resto di ti-		II) Materiali ed apparecchiature per la produzione di esplosivi militari e di propellenti solidi; installazioni complete e loro componenti caratteristiche.
	tanio;; b) 5% di alluminio, 2,5% di stagno e il resto di titanio; c) fino allo 0,3% di palladio e il resto di titanio; d) 2,5% di rame e il resto di titanio;	I	III) Materiali ed apparecchiature appositamente costruiti per produrre complessi elettronici mediante deposito o stampaggio su elementi isolanti, oppure con qualstasi altro sistema che realizzi l'applicazione, su detti supporti isolanti, dei pezzi componenti diversi dai circuiti di base.
	 e) 4% di alluminio, 4% di molibdeno, 2% di stagno, 0,5% di silicio e il resto di titanio; f) 8% di alluminio, 1% di molibdeno, 1% di vana- 		IV) Materiali ed apparecchiature appositamente costruiti per la fabbricazione dei tubi elettronici e loro parti caratteristiche, compresi in questa tabella
	 dio e il resto di titanio; g) 4% di alluminio, 3% di molibdeno, 1% di vanadio ed il resto di titanio; h) 2% di cromo, 2% di ferro, 2% di molibdeno e il 		V) Materiali ed apparecchiature appositamente costruiti per la produzione di materiali e componenti elettronici e loro parti caratteristiche elencate nella presente tabella al Capitolo 85 VI) 1) e 3) come segue:
	resto di titanio; i) 5% di cromo, 5% di alluminio e il resto di titanio; e più del 10% di ferro;		a) apparecchiature appositamente costruite per la fab- bricazione di tipi compresi in questa tabella e di tutti i tipi di transistori al silicio;
	 5,4% di alluminio, 1,4% di cromo, 1,3% di ferro, 1,25% di molibdeno e il resto di titanio; m) ferro-titanio contenente meno dell'80% di titanio 		b) macchine per tranciare, tagliare in cubi, tracciare, provare e/o selezionare;c) macchine per assemblare e saldare.
	e più del 10% di ferro; 3) cascami e rottami di metallo e di leghe dei punti 1) e 2) di cui sopra.		VI) Maschere e apparecchiature per la fabbricazione di maschere con la realizzazione di figure foto-sensibili alla superficie di un semiconduttore o di uno strato isolante.
8104 M	Uranio impoverito in uranio 235	Λ	VII) Macchine ed apparecchi appositamente costruiti per la separazione di isotopi di uranio e/o di litio
81 04 N	Torio greggio o semilavorato, leghe e composti contenenti torio, eccetto le leghe contenenti in peso meno dell'1,5% di torio e prodotti similari.	VI	VIII) Apparecchiature appositamente costruite per la produzione di esafluoruro di uranio (UF 6).
8104 ex O	Zirconio e leghe di zirconio contenenti in peso più del 50% di zirconio; loro lavori e semilavorati.		LA) Appareculature, appositamente costruite per uso minitare, per la propagazione di aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche.

Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERC	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MIRCI ———————————————————————————————————
ex 84 06	 Motori diesel amagnetici da 50 CV o più appositamente costruiti per impiego militare 		 II) Compressori e soffianti (tipo turbo-compressore, tipo centrifugo e tipo a scorrimento assiale) costituiti o rivestiti di alluminio, di nichelio o di una lega contenente 60%
	II) Motori da 1500 CV o più e con una velocità di 700 giri al minuto primo o più, appositamente costruiti per sotto- marini; loro parti caratteristiche.		o più di nichelio e di portata di 1.700 litri al minuto o superiore.
ex 8406 ex 8408	I) Motori di aviazione appositamente costruiti o adattati per aerei militari; loro parti caratteristiche.		III) Soffiere supersoniche (da Mach 1,4 a Mach 5,5), ipersoniche (da Mach 5,5 a Mach 15) ed iperveloci (oltre Mach 15), eccetto quelle appositamente costruite a scopi di
	II) Motori per aerei ed elicotteri eccetto:I) motori a pistone;		insegnamento con la dimensione maggiore della sezione di prova (misurata internamente) inferiore a 25 cm; parti e accessori caratteristici.
	 2) motori a reazione con spinta inferiore a 2.265 Kg; 3) motori a turbo-propulsione o a turbina con una potenza inferiore a 2.500 CV o una spinta residua inferiore a 453 Kg; 4) motori utilizzati in aerei o elicotteri effettivamente civili 		IV) Dispositivi per la simulazione delle cordizioni ambientali a Mach 1,4 e superiori, comprese le soffiere « hot shot », soffiere ad arco per plasma, tubi « choc », soffiere « choc », soffiere a gas e cannoni a gas leggeri; parti ed accessori caratteristici.
	III) Motori per siluri, per razzi e per missili	ex 84 12	Apparecchi per il condizionamento dell'aria, appositamente costruiti per aerei di tipo militare
ex 8408	Motori a turbina a gas per propulsione navale con una potenza all'asse di 3.500 CV o più	ex 8417	 Apparecchiature costruite per mantenere una temperatura ambiente al di sotto di −17℃ e loro parti caratteristi-
ex 84 10	Pompe escluse quelle a vuoto della voce ex 84 11 I) aventi una delle seguenti caratteristiche 1) costruite per spostamento di metalli fusi a mezzo di		che, come segue: 1) destinate ad essere utilizzate in applicazioni marittime, aeree o spaziali, oppure
			2) rinforzate per uso mobile al suclo, oppure
	3) aventi tutte le superfici di contatto con il fluido costituite da materiali contenenti il 90% o più di tantalio, di titanio o di zirconio o combinazione di detti metalli,		 II) Apparecchiature appositamente costruite per la produzione di idrogeno liquido, eccetto le installazioni aventi una ca- pacità di produzione inferiore ad una tonnellata e mezza nelle 24 ore e non idonee alla produzione di soluzioni di idrogeno.
	eccetto quando le superrici sono costituite da ma- teriali contenenti più del 97% e meno del 99,7% di titanio		III) Apparecchiature per la produzione di fluoro liquido
ex 84 11	I) Pompe a vuoto		IV) Apparecchiature per 1) separazione dell'elio da gas naturali;
	 pompe a turbo-molecolari di portata superiore a 2 000 litri di azoto al secondo; pompe a diffusione costruite per una velocità di pompaggio superiore a 50.000 litri di azoto al secon- do, ad una pressione di 10-4 mm di mercurio o in- feriore; 		 produzione di elio in fase Lambca (elio II); produzione di elio liquido eccetto le apparecchiature con produzione non superiore a 20 I/ora, e quelle comportanti macchine ad espansione a pistoni con capacità non superiore a 50 I/ora.
	 sistemi di pompe « criogeniche » costruite per fun- zionare a temperature inferiori a —200°C misurate alla pressione atmosfenca; 		V) Apparecchiature ed impianti per la produzione e/o la concentrazione di ossido di deuterio (acqua pesante).
	4) parti ed accessori caratteristici delle pompe sopra elencate.		VI) Apparecchiature per nitrazione di tipo continuo atte alla produzione di esplosivi militari e propellenti solidi

Numero della tariffa doganale	oganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	ganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	VII) Macchine, materiali ed apparecchiature appositamente costruiti per il trattamento di materiale nucleare, irradiato, per l'isolamento od il recupero del materiale fissile.	ppositamente conucleare, irradiamateriale fissile,	I) Macchine utensili appositamente costruite per la lavorazioni di materiale d'armamento e di munizionamento
	VIII) Scambiatori di calore impiegati nelle installazioni di dif- fusione gassosa, cioè, scambiatori di calore costituiti da alluminio, da rame, da nichelio o da leghe contenenti	stallazioni di dif- lore costituiti da leghe contenenti	II) Macchine utensili e macchine di controllo dimensionale equipaggiate o costruite per essere equipaggiate con comandi numerici di cui alla voce ex 90.28 II) della presente tabella, eccetto:
	più del 60% di nichelio o da combinazioni di tali me- talli, sotto forma di tubi inguainati, costruiti per fun- zionare a pressioni inferiori a quella atmsoferica con un tasso di perdita inferiore a 10-4 atmosfere per ora, con una variazione di pressione di una atmosfera.	tali me- per fun- a con un ora, con	 alesatrici, foratrici, macchine per centrare che presentino tutte le caratteristiche seguenti: a) spostamento massimo del carrello su uno qualsiasi degli assi uguale o inferiore a 2400 mm;
ex 8418	Centrifughe a gas per l'arricchimento o la separazi degli isotopi; loro parti e attrezzature caratteristiche	one	b) precisione di posizionamento su uno qualsiasi degli assi uguale o superiore a. +0,01 mm per 300 e 0,005 mm per ogni 300 mm supplementari;
ex 84 22 ex 84.23	Attrezzature per lavori edili appositamente costruite se condo caratteristiche militari per essere aerotrasportate.	ex Capitolo 90 truite se. seportate.	 c) tasso periferico di avanzamento massimo per il taglio dei metalli uguale o inferiore a 2500 mm al minuto;
ex 84 44	I) Laminatoi per metalli dei seguenti tipi:		d) potenza del mandrino uguale o inferiore a 25 cav. (20 Kw);
	1) Laminatoi per lamiere, fogli e nastri:		e) mandrino a testa singola;
	a) muniti di più di 3 cilindri (compresi i laminatoi a doppio effetto che possono funzionare in duo o in quarto) e che possono assicurare un con-	aminatoi e in duo un con-	 f) coordinamento a mezzo di comando numerico di un massimo di tre assi, di cui due soli possono essere coordinati simultaneamente.
	trollo speciale del profilo longitudinale e/o laterale, per mezzo di uno o più dei seguenti sistemi:	tudinale e/o late- seguenti sistemi:	2) Macchine utensili diverse da quelle del precedente punto I) e macchine di controllo dimensionale che
	aa) cilindri di lavoro aventi un rapporto tra lunghezza della faccia attiva del cilindro e diametro del cilindro superiore a:	rapporto tra lun- el cilindro e dia- e a:	presentino tutte le caratteristiche seguenti: a) precisione di posizionamento su uno qualsiasi degli assi uguale o superiore a 0.01 mm per 300
	6:1 per cilindri aventi una lunghezza di fac- cia attiva inferiore o uguale a 762 mm	lunghezza di fac- guale a 762 mm,	b) coordinamento a mezzo di comando numerico di
	Oppure. 5:1 per cilindri aventi una lunghezz cia attiva superiore a 762 mm;	lunghezza di fac- mm;	re coordinati simultaneamente.
	bb) controllo del profilo del cilindro cómpiuto a mezzo dei cilindri di lavoro mediante defor-	mpiuto a ite defor-	111) Macchine appositamente costruite per 11mptego del man- drini di cui alla voce ex 84.48 I) della presente tabella.
	mazione concorrente dei cilindri d'appoggio degli assi di appoggio e dei cilindri di lavoro;	'appoggio di lavoro;	IV) Presse:

20 kw);

- namento a mezzo di comando numerico di issimo di tre assi, di cui due soli possono coordinati simultaneamente. ino a testa singola;
- utensili diverse da quelle del precedente e macchine di controllo dimensionale che o tutte le caratteristiche seguenti:
- ione di posizionamento su uno qualsiasi assi uguale o superiore a 0,01 mm per 300 0,005 mm per ogni 300 mm supplementari;
- namento a mezzo di comando numerico di ssimo di assi di cui due soli possono esserdinati simultaneamente.
- sitamente costruite per l'impiego dei man-illa voce ex 84.48 I) della presente tabella.
- 1) utilizzanti un'alta energia d'urto a mezzo di esplosivi o di gas compressi, aria inclusa;

cc) ogni altro sistema realizzante un controllo speciale laterale e/o longitudinale del profilo paragonabile al controllo ottenuto mediante i

sistemi di cui ai precedenti paragrafi aa) e

2) Laminatoi appositamente costruiti od adattati per la laminazione di metalli e leghe metalliche che abbiano un punto di fusione superiore a +1.900°C;

3) Parti ed accessori caratteristici per i laminatoi sud-

detti.

- appositamente costruite o adattate per la lavorazione o lo stampaggio di metalli, di leghe o di altri materiali aventi un punto di fusione superiore a +1.900°C; ন
- idrauliche verticali di potenza totale garantita superiore a 10 000 tonnellate; 3
- 4) idrauliche orizzontali di potenza totale garantite superiore a 5.000 tonnellate;

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

isostatiche:

2

a) capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 1406 Kg/cm³ o più ed aventi una cavità chiusa di diametro interno superiore a 40,6 cm oppure

b) capaci di realizzare una pressione di lavoro massima di 351 Kg/cm² o più e comportanti un condizionamento termico controllato nella cavità chiusa, eccetto quelle aventi una cavità chiusa di diametro interno inferiore a 127 mm ed aventi altresì la capacità di realizzare e mantenere un condizionamento termico controllato compreso fra +80°C e —35°C.

 V) Torni per la deformazione a caldo o a freddo delle lamiere e macchine « flow-forming » a due supporti o a 3 cilindri come segue:

1) a mandrino verticale previsto per montare o avente un motore di comando di 80 CV o più; 2) a mandrino verticale previsto per montare o avente un motore di comando di 50 CV o più. VI) Macchine ed apparecchiature appositamente costruite per la lavorazione delle palette delle turbine a gas

VII) Macchine appositamente costruite per la lavorazione delle lamiere o dei profilati per aerei

VIII) Macchine appositamente costruite per la fresatura del rivestimento degli aerei.

IX) Macchine appositamente costruite:

 per alesare i « carter » dei compressori dei motori a reazione:

 per tornire i dischi delle turbine o dei compressori dei motori a reazione;

3) per rettificare i rotori dei motori a reazione

X) Macchine per rettificare ingranaggi dei tipi operanti per generatrici, capaci di lavorare dei corpi di ingranaggi di 914 mm o più di diametro di lavoro. XI) Macchine per rettificare ingranaggi dei tipi operanti per generatrici, capaci di rettificare ingranaggi dello spessore di 177 mm o più, per la produzione di ingranaggi elicoidali o a «chevrons».

XII) Macchine capaci di produrre ingranaggi di modulo inferiore a mm 0,5 (passo diametrale corrispondente ad un valore superiore a 48) e corrispondenti ad una norma di qualità superiore alla norma DIN 58405, classe 7.

Numero della tariffa doganale —

ex 8448

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

I) Complessi di teste e di mandrini per rettificatrici (comportanti almeno il mandrino porta mola e i supporti) costruiti o garantiti per funzionare a velocità superiore a 120.000 giri al minuto

 Parti staccate e accessori caratteristici destinati esclusivamente o principalmente alle macchine comprese in questa tabella a fronte delle voci ex 84.45 II) e ex 84.45 IV). Calcolatori elettronici e relative unità arche se presentate isolatamente, come segue:
 calcolatori analogici aventi una o più delle seguenti caratteristiche:

ex 8452 ex 8453 ex 8455 ex Capitolo 85 a) errori nominali inferiori a:

aa) per sommatori, invertitori e integratori: statico: 0,02%;
totale a 1 kHz 0,15%;
bb) per moltiplicatori: statico 0,01%;

totale a 1 kHz 0,25%; cc) per generatori di funzioni prestabilite

log. e seno/coseno: statico: 0,1%;

b) aventi più di 75 amplificatori operazionali;

c) aventi più di 4 scale di tempo per gli integratori intercambiabili durante il programma;

2) Calcolatori analogici progettati c adattati per impiego su aeromobili: missili, veicoli spaziali e idonei a funzionare con continuità a temperature inferiori a -45°C e superiori a +55°C; sistemi o apparecchiature incorporanti tali calcolatori;

3) altri, calcolatori analogici capaci di accettare, elaborare ed emettere dati sotto for na di una o più variabili continue e di incorporare un totale di almeno 20 sommatori integratori, mo tiplicatori o generatori di funzioni, con possibilità di variare facilmente le interconnessioni di detti elementi;

4) calcolatori digitali aventi una o più delle caratteristiche seguenti:

a) che abbiano l'unità centrale di elaborazione capace di eseguire operazioni con virgola flottante mediante la propria logica interna;

b) la somma della « velocità» di trasferimento dei dati sui canali di Entrata/Usca (o del tasso di trasferimento binario totale effettivo, qualora inferiore) e della « velocità di trasferimento dei dati nell'unità centrale di elaborazione », è superiore a 10,8 megabit al secondo;

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- totale superiore a 0,8 megabit (esclusi i bit di parità indicatori di parola e di bandiera);
- d) che siano equipaggiati con memorie periferiche come segue:
- aa) in numero superiore a 12;
- bb) con velocità effettiva totale di trasferimento dei bit (esclusi i canali di dati non equipaggiati con unità di memoria periferiche) superiore a 0,7 megabit per secondo;
- cc) con qualsiasi nastro magnetico aventi
- 1) più di 800 bit ogni 25,4 mm per pista;
- una velocità di svolgimento del nastro superiore a 190 cm per secondo;
- 3) più di 9 piste su 12,7 mm di larghezza del nastro;
- 4) una larghezza di nastro superiore a 12,7 mm;
- dd) aventi i dispositivi periferici di memoria diversi dai nastri magnetici con capacità netta totale superiore a 3 megabit oppure con un numero totale di accessi superiore a 120 per secondo:
- e) che abbiano visori a tubi catodici:
- aa) usati per visualizario del con simili, eccetto quei visori a tubi per cui i circuiti interni edispositivi di generazioni dei caratteri esterni al tubo catodico, limitino la visualizzazione a caratteri alfanumerici in formati fissi o in grado di presentare grafici che vengono composti solo con gli stessi elementi base usati nella composizione dei caratteri alfanumerici (questa esclusione è limitata a quei visori grafici per i quali la sequenza dei simboli e gli elementi base dei simboli sono prefissati dal generatore di forma e di caratteri all'interno dell'unità e non possono essere generati arbitrariamente dal calcolatore);
- bb) muniti di dispositivi di entrata a fasci luminosi (« light gun »), oppure di altri dispositivi grafici di entrata, esclusi quelli che fanno parte dei visori per i quali i circuiti ed i dispositivi di generazione dei caratteri esterni al tubo limitino le immagini a caratteri alfanumerici in formanto fisso o a grafici composti soltanto dai medesimi elementi base usati per la composizione di caratteri alfanumerici;

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Numero della tariffa doganale

- f) che siano equipaggiati con unità terminali situate a distanza dall'area di impiego del calcolatore, aventi:
- aa) il tasso di trasferimento binario effettivo totale (esclusi i « bit » di parità, di indicatori di parola e di bandiera) limitato da uno qualunque dei canali di telecomunicazione superiore a 1.400 « bit » per secondo;
- bb) il tasso di trasferimento binario effettivo di uno qualsiasi dei dispositivi terminali superiore a 1.200 « bit » per secondo;
- g) che comportino un apparato interfaccia per quale:
- aa) il tasso di trasferimento binario effettivo di qualsiasi canale di telecomunicazione accordato all'interfaccia è superiore a 200 « bit » per secondo, oppure
- bb) uno qualunque dei canali di telecomunicazione raccordato all'inferfaccia non è impigato a pieno tempo per l'utilizzazione prevista;
- 5) calcolatori digitali e analizzatori differenziali digitali (calcolatori ad accrescimento) progettati o adattati per impiego su aeromobili, missili, veicoli spaziali e idonei a funzionare con continuità a temperature inferiore a -45°C e superiori a +55°C: sistemi o apparecchiature incorporanti tali calcolatori o analizzatori;
- calcolatori digitali azionati da uno o più unità di comando comuni e capaci di soddisfare a tutte le seguenti condizioni
 - a) accettare, immagazzinare, elaborare e fornire dati sotto forma numerica o alfabetica;
- b) immagazzinare più di 512 caratteri numerici e/o alfabetici, oppure avere una memoria interna superiore a 2.048 « bit »;
 - c) realizzare una sequenza di operazioni immagazzinate modificabili in maniera diversa da una modifica fisica del circuiti;
- d) selezionare una sequenza da una pluralità di operazioni immagazzinate in funzione di dati o di un risultato calcolato internamente;
- 7) calcolatori detti ibridi, capaci di funzionare sia in modo analogico che in modo digitale e relativi dispositivi, come segue:
- a) dispositivi nei quali l'elemento analogico risponda alle condizioni di cui al precedente punto 3) e lo elemento digitale risponda alle condizioni di cui

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

sibilità di elaborare nella sezione digitale dati nual precedente punto 5) e che inoltre abbia la merici dalla sezione analogica e/o viceversa;

- dispositivi per interconnettere le parti analogiche a quelle digitali dei calcolatori così come definiti al precedente punto a); *p*)
 - calcolatori analogici o digitali contenenti dispositivi di interconnessione così come definiti al precedente punto b); ં
- 8) pezzi, componenti, elementi periferici, sottoinsiemi, accessori e pezzi staccati caratteristici delle apparecchiature definiti ai paragrafi precedenti.

(III)

- II) Convertitori dal sistema analogico al sistema digitale e dal sistema digitale al sistema analogico dei seguenti tipi:
- 1) ad entrata elettrica aventi:
- a) una capacità di picco atta a convertire ad una velocità superiore a 50.000 conversioni complete per secondo
- b) una precisione superiore a 1 10 000 per tutta la scala, oppure
- c) una figura di merito di 10⁷ o superiore (calcolata dividendo il numero di conversioni complete al secondo per la precisione);
- 2) resolvers sincro-numerici e numerici-sincro e semiconduttori;
- 3) ad entrata meccanica (in particolare i codificatori a comando assiale e i codificatori a spostamento lineare, ma con esclusione dei sistemi complessi « servo-followers ») come segue:
- rotativi aventi una precisione o una precisione di accrescimento massima superiore a $\pm\,1:10\,000$ su a) rotativi aventi una precisione o una precisione tutta la scala;
- b) a spostamento lineare avente una precisione superiore a ± 5 « micron »;
- 4) impieganti l'effetto Hall;
- 5) costruiti per funzionare a temperature inferiori —55°C o superiore a +125°C.
- III) Calcolatori per specifico uso militare e loro parti caratteristiche

diversı tipi di tubi elettronici, compresi in questa tabella Macchine appositamente costruite per la fabbricazione dei a fronte della voce doganale ex 85.21; parti caratteristiche di dette macchine

Numero della taritfa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Presse appositamente costruite o adattate per la lavorazione o lo stampaggio di materiali non metallici aventi un punto di fusione superiore a +1.900°C; loro comandi accessori e parti caratteristiche.

Capitolo 90 ex 84.59

ë

etilene, di polveri o paste derivate da dette sostanze e loro parti caratteristiche; altre macckine appositamente Macchine specialmente costruite per l'estrusione di dispersioni coagulate di polimeri e di copolimeri di tetrafluorocostruite per la produzione di fili e cavi elettrici ricavati o isolati con i prodotti indicati nella presente tabella di cui al Capitolo 39, ex punto III). î

fabbricazione e l'assemblaggio dei diversi tipi di semi-Apparecchiature appositamente costruire per la produzione dei tipi di cavi multicoppie per telecomunicazioni previsti nella presente tabella a fronte della voce doganale ex 85.23.

conduttori, vincolati a licenza in base a questa tabella a fronte della voce doganale ex 8521, punti III) e IV), e di IV) Macchine ed attrezzature appositamente costruite per la tutti i tipi di transistori al silicio; parti caratteristiche di dette macchine. Macchine appositamente costruite per la fabbricazione dei materiali e componenti elettronici compresi in questa tabella al Capitolo 85 VI) 2

VI) Apparecchiature per la purificazione oc il trattamento dei materiali semiconduttori, eccetto le apparecchiature appositamente costruite per la purificaz one a zone del ger-

Macchine appositamente costruite per tranciare, tagliare in cubi tracciare, saldare, provare e/o selezionare e assemblare, per la produzione dei componenti elettronici elencati nella presente tabella al Capitolo 85, punti I), IV), V), VI) e a fronte della voce doganale ex 85.21, punti III) e IV). VII)

Stabilizzatori giroscopici, eccetto quelli per la stabilizzazione completa delle navi di superficie; loro parti ca-VIII)

- Rampe di lancio per missili \mathbf{X}
- X) Macchine nelle quali i movimenti di avviamento, di avvolgimento e bobinaggio di fibre sono coordinate e programmate secondo tre o più assi, appositamente costruite per produrre delle strutture o dei laminati eterogenei con materiali fibiosi o filamentosi; parti e comandi coordinamento e programmazione ed altri elementi componenti caratteristiche di dette radcchine

84.57

8	doganale
Numer	tariffa
	della

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- Reattori nucleari, loro accessori e parti caratteristiche χÌ
- XII) Attrezzature per la produzione di esplosivi militari e di propellenti solidi; loro parti caratteristiche
- utilizzati come dielettrici di condensatori o come nastri per regi-XIII) Macchine per il trattamento di films sintetici stratori magnetici, come segue:
- condensatori previsti dalla presente tabella al Capi-tolo 85, punto I) capaci di essere utilizzati con uno te costruite per rivestire con procedimento continuo con delle armature metallizzate dei films sintelici utilizzati come dielettrici nella produzione dei dei dispositivi seguenti, sia che essi siano o non equipaggiati con uno di detti dispositivi: 1) macchine per metallizare sotto vuoto appositamen-
- a) dispositivi per tagliare il film in nastri appropriati alla produzione dei condensatori;
- b) maschere o dispositivi simili · per la produzione di nastri non rivestiti;
- c) comandi per la correzione automatica dei processi di rivestimento;
- dispositivi per la combustione del deposito metallico sotto i fori per evitare difetti elettrici nei condensatori:
- 2) apparecchiature appositamente costruite per il rivestimento con procedimento continuo di nastri ma-gnetici di poliestere e previsti da questa tabella a fronte della voce doganale ex 85.22, punti V) e VI);
- componenti e parti caratteristiche di cui ai precedenti punti 1) e 2). જ
- XIV) Macchine e apparcechiature appositamente costruite per la fabbricazione di dispositivi e loro «assiemi» compresi nella presente tabella alle voci 85 III) e seguenti e per nastro ricadenti nella voce doganale ex 85.22 V), VI) e i sistemi di registrazione magnetica diversa da quelli su ex 92.11, come segue:
- un solo foro e a fori multipli compresi nel Capitolo 85 III) 2), 3) e 4) della presente tabella come 1) apparecchiature per la fabbricazione di forme a un
- presse automatiche, stampi per presse e apparecchiature automatiche per il controllo, la classificazione, la cernita, l'esercizio e/o la prova dei dispositivi compresi nella presente tabella;

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- un ciclo di isteresi quadrato e apparecchiatura autoapparecchiature per la fabbricazione di dispositivi memoria o di commutazione a film sottile aventi matica per il controllo, la classificazione, la cern.ta, l'escrcizio e/o la prova dei dispositivi compresi nel Capitolo 85 III) 5) della presente tabella;
- cizio e/o la prova d'insieme di dispositivi compresi nel Capitolo 85 III), 2), 3), 4) e 5) della presente 3) apparecchiature automatiche per il controllo, l'escitabella:
- 4) apparecchiature per l'applicazione di rivestimenti magnetici e dei mezzi di registrazione compresi nella voce doganale ex 92.12;
- apparecchiature automatiche e semiautomatiche per il controllo, la classificazione, l'esercizio e/o la prova dei mezzi di registrazione di cui alla voce doganale ex 92.12;
- apparecchiature specifiche di prova parti e comandi, per gli apparati sopra descritti. 9

I) Valvole, rubinetti e regolatori di pressione

ex 8461

- 1) appositamente costruiti per funzionare a temperature inferiori a -200°C
- zirconio, sia separati che combinati, eccetto quanto aventi tutte le superfici di contatto con il fluido costituito da 90% o più di tantalio, di titanio o di le superfici di contatto sono costituite da materiali contenenti più del 97% e meno del 99,7% di titanio;
- II) Valvole del diametro di 3 cm o più con tenuta a soffietto, costituite o rivestite di alluminio di nichelio o di una lega contenente 60% o più di nichelio, sia a funzionamento normale che a funzionamento automatico.

Cuscinetti a sfere e a rulli e loro parti

ex 8462

- 1) cuscinetti a sfere e a rulli cilindrici con alesaggio interno di 10 mm o meno, aventi tolleranze delle classi ABEC 5, RBEC 5 (o equivalenti nazionali), o più strette e presentanti una o più delle seguenti caratteristiche:
- a) costruiti con materiali speciali, cioè aventi anelli, sfere o rulli di acciaio legato o di altri materiali, eccetto i seguenti:
- acciai a basso tenore di carbonio, acciai al cromo ad alto tenore di carbonio SAE 52100, acciai al nichelmolibdeno SAE 4615 o equivalenti tipi na-

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- teriali speciali, sia mediante l'applicazione di speture offre +150°C, sia mediante l'impiego di macostruiti per funzionamento abituale a tempera ciali trattamenti termici;
- netti a stere smontabili e di spinta a stere, aventi un diametro interno di oltre 10 mm e tolleranze delle cassi ABEC 7, RBEC 7, (ABEC 5 nel caso di cuscinetti forati) o equivalenti tipi nazionali, o più strette, presentanti una o più delle seguenti carat-2) cuscinetti a sfere e a rulli cilindrici, eccetto i cusciteristiche:
- a) costruiti con materiali speciali, cioè aventi anelli, stere o rulli di acciaio legato o di altri materiali, eccetto i seguenti:
- acciai a basso tenore di carbonio, acciai al cromo ad alto tenore di carbonio, SAE-52100, acciai al nichelmolibdeno SAE-4615 o equivalenti tipi na zionali:
- +150°C, sia mediante l'impiego di materiali speb) costruiti per funzionamento a temperature oltre ciali, sia mediante l'applicazione di speciali trattamenti termer;
- sfere, rulli e sottogruppi, utilizzabili esclusivamente per i cuscinetti di cui ai precedenti numeri 1) e 2). 3) parti per cuscinetti: anelli esterni e interni, gabbie,

Capitolo 85

usi elettrotecnici (Vedasi anche voce doganale ex 84.55 Macchine ed apparecchi elettrici; materiali destinati di questa tabella

- Componenti e complessi impiegati come elementi induttivi e capacitui in circuiti elettronici costruiti per e/o capaci di conservare le loro caratteristiche elettriche e meccaniche e la loro durata di vita garantita, in una delle se guenti condizioni ambientali: a
- 1) nell'intera gamma di temperatura ambiente da -45°C a +100°C, oppure
- 2) a temperatura ambiente di +200°C o superiore
- tronici e conduttori elettrici appositamente costruiti pei funz.onamento continuo o intermittente a temperatura ambiente inferiore a -170°C e loro parti caratteristiche II) Equipaggiamenti o componenti elettr ci, magnetici o elet
- 1) materiali per conduttori eccetto i fili con sezione trasversale di $4,42 \times 10^{-3}$ mm² o superiore;

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 2) componenti:
- a) dispositivi ad effetto Josephso;
- b) ponti Dayem;
- c) ponti a effetto di prossimità;
- d) dispositivi di prossimità SN.S; e) dispositivi memorie e logici
- f) dispositivi a spostamento di fase;
- sità di corrente di 10.000 Ampore x cm² o più e dei campi magnetici di 30 Kilogauss o più con denloro componenti caratteristici, eccetto i magneti con e ad alta intensità di corrente previsti per produrre bobine di diametro esterno maggiore di 5 cm e in-3) magneti superconduttori ad alta intensità di campo feriore a 50 cm;
- 4) equipaggiamenti elettrici superconduttori (maechine rotative e trasformatori) costruiti per applicazioni marine o di bordo e loro componenti caratteristici;
- nello, esagonali, ortorombici o granaio; dispositivi a filin sottile; assieme di questi materiali e dispositivi che li III) Materiali composti di cristalli aventi strutture del tipo spi contengono come segue;
- 1) monocristalli costituiti da ferriti o granati esclusi vamente sintetici;
- 2) forme a foro unico aventi una delle caratteristiche a) tempi di commutazione di 0,3 microsecondi o meseguenti:
- b) una dimensione massima infe iore a 0,76 mm; per la commutazione a 40°C;

no sotto il campo magnetico minimo necessario

- 3) fornie a fori multipli con meno di 10 fori aventi una delle caratteristiche seguenti
- a) tempi di commutazione di 1 microsecondo o meno sotto il campo magnetico mi nimo necessario per la commutazione a 40°C;
 - b) una dimensione massima inferiore a 2,45 mm;
 - 4) forme a fori multipli aventi 10 fori o più;
- 5) dispositivi di memoria o di commutazione a pellicola sottile inclusi i fili e le baschette placcate;
 - 6) forme in bacchette aventi una delle seguenti carat teristiche:
- no sotto il campo magnetice minimo necessario a) tempo di commutazione di 0,3 microsecondi o meper la commutazione a 40°C;
- b) una dimensione minima inferiore a 0,254 mm;

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

materiali impiegabili in dispositivi elettromagnetici utilizzanti il fenomeno della risonanza giromagne-

- IV) Materiali e dispositivi termoelettrici e loro parti caratteristiche, come segue:
- 1) materiali termoelettrici nei quali il prodotto (ZT) della figura di merito (Z) per la temperatura in gradi Kelvin (T) e superiore a 0,75;
- giunzioni e combinazioni di giunzioni utilizzanti uno dei materiali ricadenti nel precedente numero 1);
- dispositivi di assorbimento del calore e/o di produzione di energia elettrica contenenti una delle giunzioni di cui al precedente numero 2);
- 4) altri dispositivi di produzione di energia capaci di una produzione maggiore di 22 W per kg oppure maggiore di 17,7 mW per cm³ degli elementi costitulivi termoelettrici di base del dispositivo
- la conversione diretta dell'energia chimica, solare e V) Dispositivi elettrochímici, semiconduttori e radioattivi per nucleare in energia elettrica:
- 1) dispositivi elettrochimici:
- a) batterie combustibili comprese quelle di rigenefunzionanti a temperature di 200°C inferiori; razione,
- b) elementi primari con una o più delle caratteristiche seguenti:
- aa) aventi un dispositivo d'inserzione ed una durata di vita di 10 anni o più a circuito aperto ed allo stato di riposo alla temperatura di
- bb) capaci di funzionare in tutta la gamma da riori a +55°C compresi gli elementi e gli intemperature inferiori a -25°C a quelle supesiemi di elementi (eccetto le pile a secco) incorporanti dispositivi di riscaldamento;
 - cc) utilizzanti un anodo in litio con sali di litio disciolto in elettrolito (non acquoso) costituito riore a 100 Watt-ora per libbra a 24°C, e superiore a 35 Watt-ora per libbra a -29°C; da solvente organico ed avente per 24 ore un tasso di scarico ed una densità di energia supe-
- batterie aventi elementi stagni meccanicamente ribili con elettrodi porosi all'aria e immersi in caricabili composte da placche di zinco amoviun elettrolito di idrossido di potassio; Û

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- d) clementi a batterie a elettroliti di sale fuso funzionante normalmente a temperature di 150°C o inferiori:
- 2) cellule fotovoltaiche:
- cim² ottenuta mediante un flusso luminoso provea) aventi una potenza d'uscita di 8 mW o maggiori per cmª softo una illuminazione di 100 mW per niente da un filamento di tungsteno portato alla temperatura di 2.800° Kelvin;
- to quelle con una potenza di uscita inferiore a b) cellule fotovoltaiche all'arseniuro di gallio, eccet-4 mW misurati secondo la tecnica sopra descritta;
- sotto una illuminazione di 10 W per cm² ottenuta c) aventi una potenza di 450 mW o più per cm² mediante un flusso luminoso proveniente da carburo di silicio portato a 1750º Kelvin;
- sorgenti di energia, diverse dai reattori nucleari basate su sistemi a materiali radioattivi, eccetto:
- a) quelle aventi una potenza d'uscita inferiore a 0.5 W ed un peso totale superiore a kg. 90.7; b) quelle specialmente progettate e realizzate per uso
 - 4) componenti e parti caratteristiche dei dispositivi di sanitario all'interno del corpo umano; cui ai precedenti numeri 1), 2) e 3).
- Insiemi e Sottoinsiemi di componenti elettronici, placche

di circuiti stampati e microcircuiti, come segue:

- 1) insiemi ad alta densità costituenti almeno un circuito funzionale (esclusi quelli aventi una densità di componenti discreti di 15 per cm3 o meno) che presentino una delle seguenti caratteristiche:
- ed aventi una densità di elementi maggiore di 25 per cm3 del volume totale, esclusi i fili di connessione esterna e/o le strutture di dissipazione a) costituiti esclusivamente da componenti discreti termica esterna;
- b) costituiti da componenti discreti e da circuiti integrati;
- c) incorporanti un qualsiasi componente attivo discreto compreso nella presente tabella;
- d) costruiti o previsti per funzionare in modo connella gamma di temperature da -55°C a +85°C; tinuo senza degradazione delle loro caratteristiche
 - costruiti o previsti come circuiti invulnerabili alle radiazioni; e)

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 2) placche di circuiti stampati (a semplice faccia, a doppia faccia o multistrati) costruiti per il montaggio e l'interconnessione di componenti elettronici (con o senza componenti) con esclusione di quelle che non incorporano alcun componente incluso nella presente tabella e che sono costituti da uno dei seguenti materiali isolanti: carta bache lizzata, tessuto di vetro melaminico, tessuto di vetro a base di resine epossidiche, tereftalato di policillene, qualsiasi materiale isolante con temperatura massima nominale di utilizzazione permanente non superiore a 150°C
- microcircuiti (circuiti integrati monolitici, microcircuiti a microplacchette multiple, ibridi o a film) eccetto i sistemi passivi incapsulati realizzati a mezzo di tecniche di deposito su film spessi o circuiti incapsulati e provati non costruiti o previsti come circuiti invulnerabili alle radiazioni che non siano incapsulati in contenitori ermeticamente sigillati e che siano:
 - a) tipi bipolari costruiti per funzionare come elementi di circuiti digitali saturi (esclusi i tipi a barriera « Schottky » e dei tipi ECL) in cui i massimi ritardi di propagazione sono di 15 nanosecondi o più e tutti i ritardi di propagazione digitale caratteristici sono di 7 nanosecondi o più (per i dispositivi caratterizzati esclusivamente in funzione del tasso di referenza o di quello di interruzione bistabile, il valore caratteristico deve essere di 30 MHz o inferiore) incapsulati in contentiori aventi 16 terminali o meno e non previsti per funzionare a temperature inferiori a –20°C o superiori a +75°C;
 - b) circuiti MOS a canale P appositamente costruiti e esclusivamente utilizzabili in calcolatrici semplici a funzionamento manuale, capaci di assicurare soltanto le sei funzioni operative seguenti: addizione sottrazione moltiplicazione divisione elevazione a quadrato e radice quadrata; e non previste per funzionare al di sotto di 0°C o al di sobra di 75°C;
- c) tipi specialmente costruiti e normalmente utilizzabili soltanto per applicazione a fini funzionali nei sistemi elettrici o di segnalazione di automobili o autocarri;
- d) amplificatori non accordati a corrente alternativa, aventi una banda passante inferiore a 1 MHz e una potenza dissipata massima nominale di 5 W o inferiore, alla temperatura del contenitore di

Numero della tarifía doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- e) tipi specialmente costruiti per applicazioni civili come: demodulatori multipiex stereo in modulazione di frequenza, dispositivi di trattamento dei segnali di sincronizzazione in televisione e dispositivi di trattamento dei segnali di televisione a colori e non previsti per funzionamento al di sotto di -40°C e al di sopra di +85°C.
- VII) Materiale elettronico appositamente costruito per impieghi militari e relative parti caratteristiche.
- VIII) Apparecchi utilizzanti radiazioni infrarosse e intensificatori di immagini di impiego militare, loro parti caratteristiche.
- I) Motori elettrici appositamente costruiti per sottomarini di potenza superiore a 1.000 CV ad inversione rapida, raffreddati a liquido e di tipo ermetico.

ex 85.01

- II) Motori sincroni e loro parti caratteristiche:
- 1) di taglia 20 (50.8 mm di diametro) o inferiore e aventi velocità di sincronismo di oltre 3.600 giri al minuto:
- 2) costruiti per essere alimentati a frequenze superiori a 400 Hz;
- 3) costruiti per funzionare a temperatura inferiore a -55°C, oppure superiore a +125°C.

ex 85.04 Batterie di accumulatori per sommergibili.

- ex 85.11 I) Forni elettrici ad arco sotto vuoto, del. tipo ad elettrodo consumabile, di capacità superiore a 5 tonnellate e toro parti caratteristiche.
- Forni elettrici ad arco sotto vuoto del tipo a « fond de poche » e loro parti caratteristiche.
- III) Forni elettrici a induzione sotto vuoto; come segue:
- 1) crogiuolo freddo, appositamente costruiti per funzionare a pressioni inferiori a 0,1 mm di mercurio e a temperature superiori a +1.100°C e loro parti caratteristiche:
- 2) costruiti per funzionare a temperature superiori a +1.650°C e loro parti caratteristiche esclusi: i forni aventi un volume utile di 13.000 cm³ o meno e costruiti per funzionare a temperature di +1.900°C o inferiori e i forni aventi un volume di 3.200 cm³ o meno e non aventi alcuna dimensione dello spazio interno (larghezza, altezza, lunghezza o diametro) superiore a 25,4 cm e costruiti per funzionare a temperature non superiori a +2.300°C.

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- ristiche, costruiti per funzionare a temperature supecaratte e loro parti IV) Forni elettrici a vuoto a resistenza riori a +1.650°C esclusi:
- 1) i forni per trattamenti termici di 28 320 cm³ (mm 304x304x304) o meno, costruiti per funzionare a temperature di +2.300°C o inferiori, oppure di 600 cm³ o meno costruiti per funzionare a temperature di +2.700°C o inferiori;
- 2) i forni di fusione di 3.200 cm³ o meno, costruiti per funzionare a temperature di +2.300°C o infe-
 - V) Apparecchi a fascio elettronico per il deposito, il trattamento e/o il rivestimento di films sottili, loro parti caratteristiche
- zata, eccetto quelli nei quali il flusso di gas serve soltanto per l'isolamento, e quelli di potenza inferiore di gas ionizzato nel quale la colonna dell'arco è stroz-VI) Apparecchi ad arco voltaico capaci di produrre un flusso a 100 kW per i taglio, la fusione, la saldatura ed il placcaggio e/o la polverizzazione; equipaggiamenti incorporanti tali apparecchi; loro parti e accessori caratteri-
- VII) Apparecchiature appositamente costruite o modificate per la purificazione od il trattamento dei materiali semiconduttori, eccetto quelli per la purificazione del ger-
- manio del tipo a zone
- I) Apparecchiature di telecomunicazioni di bordo per aerei; loro parti e componenti caratteristici
- II) Materiale aeronautico di navigazione radiometria di bordo, loro parti e accessori caratteristici come segue:

Capitolo 90

š

ex 85 22

- 1) costruito per utilizzare l'effetto « Doppler »;
- 2) utilizzante le caratteristiche di velocità costante e/o di propagazione rettilinea di onde elettromagnetiche aventi frequenza inferiore a $4x10^{14}$ Hz (0.75~4 micron »);
- 3) radio altimetri dei seguenti tipi:
- a) a modulazione di impulsi;
- b) a modulazione di frequenza con una precisione di uscita elettrica superiore a ± 0.914 m per tutta la gamma compresa tra 0 e 30,4 m;
- a modulazione di frequenza impiegati normalmente per uso civile da meno di due anni; ં

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- radio goniometri funzionanti a frequenze superiori di ricerca e salvataggio, aventi tutte le seguenti caa 5 MHz Sono esclusi quelli costruiti per scopi ratteristiche:
- a) ricevitore funzionante su una frequenza fissa di 121,5 MHz controllata da cristallo di quarzo
- b) determinazione della base radiogoniometrica non indipendente dalla prua dell'aeronave;
 - te per funzionare sulla frequenza fissa di 121,5 c) insieme delle antenne radiogoniometriche costrui-
- 5) pressurizzato nel loro insieme;
- 6) costruito per funzionare in modo continuo in tutta la gamma delle temperature ambienti di quelle inferiori a --55°C a quelle superiori a +-55°C
- IV) Apparecchiature radar terrestri e navali loro parti e ac III) Apparecchiature radar di bordo per aere**i e lo**ro parti ca ratteristiche e accessori
- cessori caratteristici aventi una o più delle seguenti caratteristiche:
- funzionanti a frequenze diverse da quelle di uso civile normale, oppure frequenze superiori a 10,5 1) funzionanti a frequenze
- compresa nella gamma da 3,5 a 10,5 GHz ed avente ti una potenza di picco di uscita al trasmettitore una potenza di picco al trasmettitore superiore 2) funzionanti a frequenza inferiore a 3,5 GHz ed avenmaggiore 1 MW, o funzionanti su una frequenza
- 3) funzionanti a una frequenza inferiore a 3,5 GHz a una portata massima senza ostacoli di 120 miglia presa nella gamma da 3,5 a 10,5 GHz ed aventi una probabilità cumulativa di rilevazione, per un obiete aventi una probabilità cumulativa di rilevazione marine oppure funzionanti tra una frequenza comdell'80 % o superiore per un obiettivo di 10 m², tivo di 20 m², dell'80% o superiore a una portata massima senza ostacoli di 60 miglia marine;
- lazione di impulsi a frequenza di ricorrenza costante e/o costantemente scaglionata nel tempo in cui la frequenza portante del segnale trasmesso non è modificata volontariamente da gruppi di impulsi, da un impulso ad un altro o all'interno dello utilizzanti una tecnica diversa da quella a modu-4

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 5) utilizzanti una tecnica « Doppler » ad una qualsiasi fine, con esclusione dei sistenii M.T.I utilizzanti una tecnica classica di annullamento per linea di ritardo a doppio o triplo impulso;
- 6) comportanti tecniche di utilizzazioni di segnali in uso civile normale da meno di due anni;
- 7) di tipo in uso commerciale da meno di un anno
- V) Apparecchiature di radiogoniometria terrestri e navali funzionanti a frequenze superiori a 12 MHz.
- VI) Apparecchiature terrestri e navali funzionanti in collegamento con le attrezzature di bordo, utilizzanti le caratteristiche di velocità costante e/o di propagazione rettilinea di onde elettromagnetiche con frequenza inferiore a 4x10" Hz (0,75 micron); loro parti caratteristiche.
- VII) Dispositivi di trattamento dei segnali pretersonici a frequenza radioelettrica come segue:
- 1) dispositivi utilizzanti onde acustiche di superficie e cioè: dispositivi di trattamento di segnale a frequenza radioelettrica utilizzanti le onde elastiche nelle diverse sostanze piezoelettriche, principalmente niobato di litio, tantalato di litio, ossido di germanio al bismuto, granati di ittrio e quarzi che permettano il trattamento diretto di segnali e frequenze portanti superiori a 156 MHz e in particolare amplificatori, linee a ritardo fisso, regolabile e di dispersione, i dispositivi a compressione di impulsi e i dispositivi non lineari; loro parti caratteristiche;
- 2) dispositivi utilizzanti le onde acustiche di volume e cioè dispositivi di trattamento dei segnali a frequenza radioelettrica utilizzanti le onde elastiche nelle diverse sostanze piezoelettriche analoghe a quelle previste al precedente punto 1) che permettono il trattamento diretto dei segnali a frequenza portante superiore a 1 GHz e in particolare i dispositivi a compressione di impulsi e di correlazione, i dispositivi non lineari e le linee a ritardo fisso; loro parti caratteristiche.
- VIII) Apparati di disturbo (* Jamming ») cioè apparati appositamente costruiti per interferire con la ricezione radio; loro parti caratteristiche
- IX) Modulatori ad impulso capaci di fornire impulsi elettrici di potenza di picco superiore a 2,4 MW o di una durata inferiore a 0,1 microsecondi o con un fattore di forma (« duty-cycle ») superiore a 0,002; trasformatori e generatori d'impulso o linee di ritardo.

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

() Radioricevitori e loro parti caratteristiche:

- 1) panoramici (aventi un sistema di esplorazione automatica delle frequenze dello spettro elettromagnetico e con indicazione o identificazione dei segnali ricevuti); eccetto i materiali ausiliari di ricevitori commerciali per i quali lo spettro di frequenza esplorata non superi nè il ±20 % della frequenza intermedia del ricevitore nè il ±2 MHz;
- 2) a comando numerico, sia comardato o non da un calcolatore; esploranti automaticamente una parte dello spettro elettromagnetico e nei quali l'operazione di commutazione abbia una durata inferiore a 50 millesecondi e indicanti o identificanti i segnali ricevuti.
- XI) Trasmettitori o amplificatori di trasmettitori, costruiti per funzionare a frequenze di uscita superiore a 235 MHz eccetto:
- 1) trasmettitori ed amplificatori per televisione funzionanti a frequenze comprese fra 470 e 960 MHz;
- 2) materiali al suolo di comunicazione a modulazione di frequenza ed a modulazione di ampiezza, destinati al servizio mobile terrestre e funzionanti nella gamma da 420 a 470 MHz, con una potenza di uscita non superiore a 25 W per le unità mobili ed a 100 W per le unità fisse.
- 3) materiali di radiofonia a modulazione di ampiezza, per impieghi di ricerca e salvataggio, funzionanti alla frequenza di 243 MHz con una potenza non superiore a 100 W sull'onda portante.
- XII) Trasmettitori o amplificatori di trasmettitori costruiti con una o più delle seguenti caratteristiche:
- 1) che utilizzino qualsiasi sistema di modulazione di impulso (sono esclusi i sistemi di televisione a modulazione di ampiezza, di frequenza o di fase nonchè i trasmettitori telegrafici);
- 2) che possano garantire il funzionamento in tutta la gamma di temperature ambienti estendentesi da quelle inferiori a -40°C a quelle superiori a +55°C;
- 3) che possano fornire frequenze multiple di uscita di sostituzione, controllate da un minor numero di cristalli piezoelettrici, eccetto gli apparati utilizzanti un comando manuale nello apparato stesso o sulla scatola del comando a distanza, e:
- a) le cui frequenze di uscita siano multiple di una frequenza di controllo comune oppure

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- b) in cui un multiplo della frequenza comune sia uguale o superiore ad 1:1000 della frequenza dell'oscillatore primario e le frequenze ottenute siano intervallate di 1 KHz o più.
- (I) Componenti e parti, compresi particolarmente amplificatori intermedi e di potenza e loro elementi, modulatori e amplificatori di modulazione, antenne, loro filtri e loro dispositivi di raccordo, apparecchi di controllo installati sugli apparati, materiale di manutenzione appositamente costruiti per i trasmettitori indicati nella presente tabella a fronte della voce doganale ex 85.15 puni XI) e XII).
- XIV) Apparecchiature di telecomunicazione per relais radio e di aerei (con o senza pilota), di veicoli spaziali o di armi (guidati o non guidati).
- XV) Apparecchiature di telecomunicazione per relais radio e loro componenti accessori e parti caratteristiche; come seguio:
- apparecchiature utilizzanti i fenomeni di diffusione troposferica, ionosferica o meteorica;
- apparecchiature per relais radio costruite per funzionare a frequenze superiori a 300 MHz, eccetto le apparecchiature non aventi alcuna delle caratteristiche seguenti:
- a) costruite per funzionare a frequenza superiore a 470 MHz;
 - b) potenza d'uscita superiore a 10 W;
- c) potential automatical and the potential of the parameter of the parameter of the previstor alla voce do ganale ex 85.13, ex 85.15 II) 1);
-) destinati ad un impiego diverso di quello fisso
- XVI) Ampificatori, oscillatori e apparecchi accessori come s gue:

1) amplificatori costruiti per funzionare a frequenze

superiori a 500 MHz;
2) amplificatori accordati funzionanti su una banda passante sia superiore a 10 MHz; sia superiore del 10 % della frequenza media (in ogni caso vale la cifra minore), eccetto quelli costruiti per essere utilizzati nei sistemi collettivi di distribuzione di

televisione o per essere utilizzati con materiali di comunicazione radio funzionanti nella banda HF

al di sotto di 30 MHz;

Numero tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 3) amplificatori non accordati funzionanti su una banda passante superiore a 10 MHz, eccetto quelli funzionanti su una banda passante uguale o inferiore a 30 MHz a condizione che la potenza d'uscita non sia superiore a 5 Watt;
- 4) amplificatori a corrente continua, qualunque sia il metodo di amplificazione, aventi un livello di rumore (riferito al circuito di entrata) di 10-16 Watt o meno e/o una deriva dallo 0 in un'ora corrispondente a una variazione nella potenza di entrata di 10-16 Watt o meno;
- 5) amplificatori parametrici con una figura di merito del rumore di 5 « decibel » o meno misurato ad una temperatura di 17°C; amplificatori paramagnetici; altri dispositivi amplificatori e oscillatori che operino per mezzo di un irradiamento elettromagnetico stimolato (in particolare i tipi « Maser ») loro parti caratteristiche e apparecchiature contenenti tali amplificatori, oscillatori e dispositivi.
- XVII) Macchine a cifrare, dispositivi ed apparecchiature criptografiche e/o di cifratura ed apparecchi complementari utilizzanti con qualsiasi sistema di trasmissione radio (telegrafico, telefonico, fototelegrafico, video, dati), che siano costruiti per assicurare il segreto delle comunicazioni ed impedire la ricezione del loro contenuto in chiaro a chiunque diverso del destinatario.
- XVIII) Guide d'onde elettromagnetiche e loro elementi aventi le seguenti caratteristiche:
- guide d'onda rigide e flessibili e loro componenti, costruite per impiego a frequenze superiori a 12,5 GHz.
- 2) guide d'onda con un rapporto di larghezza di banda superiore a 15/1;
- componenti di guide d'onda aventi le seguenti caratteristiche:
- a) accoppiamenti direzionali con un rapporto di larghezza di banda superiore a 1,5/1 e direttività nella banda di 20 « decibel » o superiore;
- b) giunti rotanti capaci di trasmettere più di un canale isolato o aventi una larghezza di banda superiore al 5% della frequenza media centrale;
- c) componenti di guide di onda magnetici (o giromagnetici);

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

guide d'onda pressurizzate e loro parti caratteristiche:

- 5) dispositivi impieganti il sistema di trasmissione clettromagnetica trasversale (TEM) che utilizza le proprietà magnetiche (o giromagnetiche);
- 6) tubi TR e anti TR e loro elementi esclusi quelli costruiti per essere utilizzati in guida d'onda aventi una delle caratteristiche seguenti, che siano utilizzati per uso civile in radar al suolo o marini
- a) funzionanti a una potenza di cresta non superiore a 1.200 kW e ad una frequenza di 3,5 GHz o inferiore oppure
- b) funzionanti a una potenza di cresta non superiore a 200 kW e ad una frequenza compresa nella gamma da 3,5 GHz a 10,56 GHz;
- 7) insiemi e sotto insiemi nei quali il materiale di base isolante funziona come dielettrico (come quelli utilizzati nelle guide d'onda a nastro, in quella a micronastro e in quella a fessura) con esclusione dei materiali appositamente costruiti per essere utilizzati nei sistemi civili di televisione rispondenti alle norme dell'UIT e impieganti come materiale isolante carta bachelizzata, tessuto di vetro melaminico, tessuto di vetro a base di resine epossidiche, di teraftalato di polietilene o di qualsiasi altro materiale isolante in cui la temperatura di tensione non ecceda i 150°C;
- 8) antenne elettronicamente orientabili e loro sottoinsiemi, costruite per permettere il comando elettronico della forma e dell'orientazione del fasciq e/o loro parti caratteristiche (come i duplicatori, i defasatori e i commutatori a diodi rapidi associali);
- 9) insiemi e sotto insiemi a micro onde comportanti circuiti fabbricati con l'applicazione degli stessi processi utilizzati nella tecnologia dei circuiti integrati che comportino degli elementi di circuiti attivi e funzionanti a frequenza di 1 GHz o superiori;
- 10) insiemi e sottoinsiemi a micro onde costruiti per funzionare a frequenze di 1 GHz o superiori, e che contengano dei filtri passa banda o eliminatori di banda ugualmente capaci di funzionare a 1 GHz o più, con esclusione degli insiemi di 1 GHz e 3 GHz appositamente costruiti per la misura o il controllo del livello di armoniche nei sistemi civili di emissione di televisione conformi alle norme

Numero tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- X) Materiale elettronico per la condotta del tiro; apparecchi di puntamento, materiale per il puntamento notturno, apparecchi di puntamento e di guida per missili; telemetri, indicatori di posizione, altimetri e strumenti di regolazione del tiro appositamente costruiti per impiego militare; dispositivi di puntamento elettronico; calcolatori da bombardamento; apparecchi di televisione per puntamento appositamente costruiti per impiego militare; relative parti caratteristiche.
- XX) Apparecchiature per la trasmissione di dati compresi loro componenti, accessori e parti caratteristiche, impieganti un sistema di trasmissione di informazioni digitali con entrata ed uscita digitali, compresi i sistemi di trasmissione telegrafici e di trasmissione di dati, aventi una o più delle caratteristiche seguenti:
- che siano costruite per funzionare con un sistema binario, in « bit » per secondo (esclusi i canali di servizio e amministrativo) numericamente superiori a:
- a) 1.200, oppure
- b) 65% della banda passante in Hz del canale (o canale secondario);
- 2) che impieghino i sistemi di rilevazione e di correzione automatica degli errori con le due caratteristiche seguenti:
- a) che non esigano una ritrasmissione per la correzione;
 - b) che abbiano una velocità di trasmissione non periore a 300 « bit » per secondo

Su-

- XXI) Apparati di trasmissione di telecomunicazioni a canale unico e multiplo (compresi i materiali amplificatori di linea e radio terminali « modem » « multiplex » e amplificatori o ripetitori nonche componenti, accessori e parti cafratteristiche di detti apparati), come segue:
- 1) impieganti tecniche analogiche con entrata ed uscita analogica, compresi i sistemi a spostamento di banda (FDM), costruiti per fornire, trasportare o ricevere delle frequenze superiori a 150 KHz sulla rete di telecomunicazioni, escluse le stazioni terminali di comunicazioni a frequenze portanti appositamente costruite per linee di trasporto di energia e funzionanti a frequenze inferiori a 1500 KHz.
- 2) impieganti un sistema di trasmissioni di informazioni digitali con entrata ed uscita analogica, compresi i sistemi di modulazione d'impulsi codificati (PCM), e costruiti per essere utilizzati sui circuiti di telecomunicazioni.

Numero della tariffa doganale ==	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	n della tar	Numero tariffa do
ex 85 18	Condensatori elettrolitici al tantalio e al niobio costruiti		
	per funzionare in permanenza a temperatura superiore		
	a 85º senza degradazione delle loro caratteristiche con		
	esclusione dei tipi ad anodo sintetizzato con conteni-		
	tori in resine epossidiche oppure sigillati o rivestiti con		
	resina epossidica.		

Potenziometri a induzione (compresi i generatori di funzioni e i « synchros » lineari) di tipo lineare e non lineare, e loro parti, con una o più delle seguenti caratteristiche:

ex 85 19

ex 85.20

- aventi una tolleranza nominale uguale o inferiore allo 0,25% oppure uguale o inferiore a 13 minuti di arco;
- 2) impieganti l'effetto Hall;
- 3) costruiti per montaggio a cardano;
- 4) costruiti per funzionare a temperature inferiori a -55°C o superiori a +125°C.
- Potenziometri compresi gli strumenti speciali campionati per presentare le stesse caratteristiche dei potenziometri di cui ai seguenti paragrafi 1) e 2) come i tipi « Vernistats » come segue:
- 1) lineari con potere risolvente costante aventi un grado di linearità di 0,1% o inferiore;
- 2) non lineari con potere risolvente variabile aventi un grado di conformità nominale di:
- a) 1% o inferiore, allorquando il potere risolutivo è inferiore a quello ottenuto su un potenziometro lineare dello stesso tipo di eguale lunghezza di pista oppure
- b) di 0,5% o inferiore quando il potere risolutivo è superiore o uguale a quello ottenuto con un potenziometro lineare della stessa lunghezza di pista;
- 3) costruiti per montaggio a cardano;
- 4) costruiti per funzionare a temperature inferiori a -55°C o superiori a +125°C.
- III) Servomotori per comando ad ingranaggi o diretto, e loro parti caratteristiche, come segue:
- 1) costruiti per essere alimentati a frequenze superiori a 300 Hz, esclusi quelli concepiti per essere alimentati a frequenze superiori a 300 Hz ma non oltre 400 Hz e funzionanti nella gamma di temperatura compresa fra -55°C e +125°C;

Numero a tariffa doganale —

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

-) costruiti per un rapporto coppia, inerzia di 50 000 radianti per secondo/secondo o superiore;
- 3) incorporanti dispositivi speciali interni atti ad assicurare una sospensione antiurto;
- 4) impieganti l'effetto Hall,
- 5) costruiti per funzionare a temperature inferiori —55°C o superiori a +125°C.
- Tubi per radiazioni infrarosse, appositamente costruiti per le apparecchiature di cui alla voce doganale ex 85.22, punto I), della presente tabella
 - ex 85 21 I) Tubi a raggi catodici
- 1) con potere risolutivo di 32 linee o più per mm misurato col metodo della trama mmima;
- con velocità di esplorazione dei simboli superiore a 15 000 Km/S;
- 3) per la presentazione alfanumerica o similare nei qualı una maschera dei simboli situata nell'interno del tubo può essere esplorata in modo da realizzare la presentazione di uno qualunque dei simboli o di una parte qualsiasi del «fosforo»

II) Tubi e commutatori a catodo freddo

- 1) scintillatori asserviti, aventi un ritardo rispetto allordine di 15 microsecondi o meno e previsti per una corrente di picco di 3000 Ampère o più, loro parti caratteristiche;
- 2) tubi a catodo freddo, riempiti o non di gas, funzionanti come scintillatori con tre elettrodi o più aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 - a) previsti per 2500 V di picco o più;
- b) previsti per correnti di picco di 100 Ampère o più;
- c) che abbiano un ritardo rispetto all'ordine di 10 microsecondi o meno;
 - d) con un diametro dell'ampolla inferiore a 25,4 mm
- III) Diodi semiconduttori e Thyzistori nei quali il materiale di base è diverso dal Sclenio e dall'Ossido di rame, come segue:
- 1) diodi miscelatori e diodi rivelatori costruiti o previsti per essere utilizzati a frequenze di entrata o di uscita superiori a I Ghz, ad esclusione dei diodi a contatto a punta costruiti o previsti per essere utilizzati a frequenze di entrata non superiore a 12.5 Ghz.

Numero Sella taritta doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 2) d'odi oscillatori e dispositivi utilizzanti la propagazione di onde in un solido (utilizzati per la conversione diretta della corrente continua in energia ad alta frequenza) costruiti o previsti per essere utilizzati a frequenze di uscita superiori a 300 MHz;
- 3) diodi a capacità variabile con la tensione costruiti o previsti per essere utilizzati a frequenze di entrata superiori a 300 MHz, ad eccezione di quelli che presentano tutte le caratteristiche seguenti: a) potenza nominale inferiore a 0,5 W a 25°C;
 - b) induttanza serie maggiore a 1 nano Henry;
- c) figura di merito Q tipica inferiore ad 800 ad una tensione inversa di 4 V e ad una frequenza di 50 MHz;
- 4) diodi a ricuperazione rapida, come segue:
- a) aventi un tempo di ricupero inverso inferiore a 2 nanosecondi;
- b) aventi sia una corrente diretta raddrizzata nominale maggiore a 1 Ampère che un tempo di ricupero inverso massimo nominale inferiore a 30 nanosecondi;
- 5) diodi tunnel:
- 6) thyristori come segue:
- a) progettati per essere utilizzati nei modulatori ad impulsi con un tempo di stabilizzazione della corrente nominale (Turn-on) inferiore ad 1 microsecondo quando la corrente di cresta nominale supera i 100 Ampère;
- b) aventi un tempo di interruzione nominale (turnoff) inferiore a 3 microsecondi;
- c) aventi un tempo di interruzione nominale (turnoff) da 3 microsecondi a meno di 6 microsecondi ed una figura di merito superiore ad 1;
- d) aventi un tempo di interruzione nominale (turnoff) da 6 microsecondi a 10 microsecondi ed una figura di merito superiore a 10.

IV) Transistori e loro parti caratteristiche come segue:

- 1) tutti i tipi utilizzanti un materiale semiconduttore di base diverso dal germanio e dal silicio;
- utilizzanti il germanio come materiale semiconduttore di base ed aventi una delle caratteristiche seguenti:
- a) una frequenza Ft media maggiore di 1000 MHz;
- b) il prodotto della frequenza Et media espressa in MHz per la potenza massima dissipata al collettore espressa in Watt maggiore di 1000;

Numero della taritta doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- utilizzanti il silicio come materiale semiconduttore di base ed aventi una delle caratteristiche seguenti:
 u) una frequenza Ft media maggiore di 700 MHz;
- b) il prodotto della frequenza Ft media espressa in MHz per la potenza massima dissipata al collettore, espressa in Watt maggiore di 350;
- c) Dispositivi apportatori maggioritari; come transistori ad effetto di campo e transistori a semi-conduttori di ossidi metallici.

V) Fotocellule come segue

- 1) cellule fotoelettriche, cellule fotoconduttrici (compresi 1 fototransistori e cellule similari) aventi una sensibilità di picco per lunghezze d'onda superiori a 12.000 unità Angström o inferiori a 3.000 unità
- 2) tototransistori (cellule fotoconduttrici compresi i fotodiodi) con una costante di tempo di risposta di 0,5 millesecondi o inferiore, misurata alla temperatura di funzionamento della cellula, alla quale la costante di tempo raggiunge il suo minimo.

VI) Cellule fotovoltaiche, come segue

- 1) aventi una potenza di uscita di 8 mW o più per cui sotto una illuminazione di 100 mW per cm2 ottenuta a mezzo di un flusso luminoso proveniente da un filamento di tungsteno portato alla temperatura di 2800º Kelvin;
- 2) all'arseniuro di gallio eccetto quelle aventi una potenza di uscita inferiore a 4 mW, misurata secondo la tecnica di cui al precedente punto 1);
 - 3) aventi una potenza di uscita di 450 mW o più per cm² sotto una illuminazione di 10 W per cm² ottenuta mediante un flusso luminoso proveniente da carburo di silicio portato a 1750º Kelvin.
- VII) Tubi fotomoltiplicatori per i quali il massimo di sensibilità si verifica a lunghezza di onda superiori a 7500 unità Angström, o inferiori a 3000 unità Angström, oppure aventi una durata d'impulso all'anodo inferiore a 1 nanosecondo.
 VIII) Tubi elettronici e loro componenti e pezzi caratteristici (eccetto i tubi per camere di televisione tipo commer-
- VIII) Tubi elettronici e loro componenti e pezzi caratteristici (eccetto i tubi per camere di televisione tipo commerciale standard non aventi la superficie anteriore in fibre ottiche e in tubi amplificatori di raggi X di tipo commerciale standard) come segue:
- 1) tubi intensificatori di immagini, tubi convertitori di immagini e tubi per camera incorporanti tubi intensificatori e convertitori o accoppiati con tali tubi;

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

-) tubi elettronici a memoria ivi compresi i tubi trasformatori di immagini radar;
- 3) tubi per camera con uscita a fascio di ritorno (cioè tubi per camera nei quali il fascio elettronico è rinviato ad una struttura di dinodo interna al tubo) ivi compresi i tubi «vidicon» e quelli «isocon» con immagine a fascio di ritorno ma con l'esclusione dei tubi «orthicon» a immagine non rinforzata di tipo classico;
- ;) tubi per caméra senza uscita a fascio di ritorno (per esempio i tubi vidicon « Sec.») per 1 quali con una illuminazione della faccia di 10^4 lumens/piede² o un flusso luminoso di 5×10^2 W/m² il prodotto della risposta mpiezza relativa (in percentuale a (400 linee/altezza di immagine e la correnza del segnale di uscita (in nano ampère) è superiore a 200;
- tubi per camera con faccia anteriore in fibre ottiche e/o ad amplificazione elettronica dell'immagine per faccia a microcanali interni;
- 6) tubi « vidicon » rinforzati ivi compresi i tubi « vidicon » a conduzione elettronica secondaria e a bersaglio in silicio, con esclusione dei tubi non in grado di sopportare una accelerazione eccedente 2,5 ga una frequenza di vibrazione qualsiasi compresa nella gamma da 5 Hz a 2000 Hz.
- IX) Tubi elettronici a vuoto e loro parti caratteristiche come segue:
- 1) tubi nei quali il controllo della carica spaziale è utilizzata come uno dei parametri di funzionamento come triodi e tetrodi come segue:
- a) tubi previsti per funzionamento a onde stazionarie aventi una delle caratteristiche seguenti:
- aa) funzionanti a più di 4 000 MHz alla dissipazione anodica normale massima, oppure
- bb) funzionanti nella gamma di frequenza di 300 MHz a 4.000 MHz e per i quali in qualsiasi condizione di raffreddamento il prodotto della dissipazione anodica nominale massima espressa in watt per il quadrato della frequenza massima alla dissipazione anodica nominale massima espressa in MHz è superiore a 10º oppure: equando si tratti di tubi ad anodo esterno esclusivamente previsti senza radiatore e soltanto per raffreddamento in aria libera, il prodotto è superiore a 5×10º;

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Numero della tariffa doganale b) tubi previsti per funzionare esclusivamente ad impulsi aventi una delle caratteristiche seguenti:
 aa) funzionanti a più di 1,000 MHz alla potenza

di cresta di uscita degli impulsi, oppure

- bb) funzionanti nella gamma di frequenza da 300 MHz a 1.000 MHz e per i quali in qualsiasi condizione di raffreddamento il prodotto della potenza di cresta di uscita degli impulsi (espressa in Watt) per il quadrato della frequenza massima (espressa in MHz) è superiore a 4,5 per 10%.
- 2) tubi nei quali la velocità degli elettroni è utilizzata come uno dei parametri di funzionamento come Klystron, tubi a onde progressive e magnetron con esclusione

 a) dei Klystrons oscillatori a debole potenza costrui-
- ti per funzionare a frequenza inferiore a 11,5 Gliz con una potenza di uscita massima nominale inferiore a 1,4 Watt;
- b) dei magnestrons a impulsi di frequenza fissa e accordabile che siano di uso civile normale in equipaggiamenti non compresi in questa tabella come segue:

 aa) costruiti per funzionare a frequenza inferiori
 - aa) costruiti per funzionare a frequenza inferiori
 a 3,5 GHz con una potenza di uscita massima nominale di 1,2 MW o inferiore;
 bb) costruiti per funzionare a frequenze comprese
 - fra 3,5 GHz e 10,5 GHz con una potenza di uscita massima nominale di 300 Kw o inferiore; c) magnestrons a onde continue e a frequenza fissa costruiti per uso sanitario, riscaldamento industriale o cottura funzionanti a una frequenza di 2,45 GHz e 4,05 GHz con una potenza di uscita massima nominale non superiore a 5 Kw oppure a una frequenza inferiore a 1 GHz con una potenza di uscita massima nominale non superiore
- 3) tubi a riscaldamento indiretto, di calibro uguale o inferiore a 7,2 mm;

a 25 Kw;

- 4) tubi costruiti per sopportare una accelerazione di breve durata (choc) superiore a 1000 g;
- 5) tubi costruiti per funzionare a temperature ambienti superiori a 200°;
 - tubi a vuoto appositamente costruiti per i modula tori di impulso dei radar o per applicazioni simi lari aventi una tensione di picco all'anodo di 100 KV o superiore, oppure costruiti per generare impulsi di 2,4 MW o superiori

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

Tubi Thyratrons a idrogeno aventi una potenza di uscita di picco pulsata nominale di 12,5 Mw o superiore

X

- I) Cristalli di quarzo e loro complessi in qualsiasi stadio di
 - Journal of dualize e for compless) in qualistics secure of lavoratione (lavorati o semi-lavorati o in custodia) come segue:
 - utilizzati come elementi nei filtri aventi una delle seguenti caratteristiche:
- a) costruiti per funzionare in una gamma di temperatura di ampiezza maggiore di 120° C;
- b) cristalli o assiemi di cristalli che utilizzino il fenomeno del circuito trappola (cioè quelli che hanno più di una risonanza in serie o in parallero su un solo elemento di quarzo);
- utilizzati come elementi oscillatori ed aventi una delle caratteristiche seguenti:
- a) costruiti per funzionare in una gamma di tem perature di ampiezza maggiore di 160°C;
- b) aventi una stabilità di frequenza di ± 0,0005 %
 o migliore nella loro gamma di temperatura di utilizzazione prevista (a compensazione termica o non);
- c) capaci, quando sono montati in contenitore di passare attraverso un foro circolare del diametro di 9,9 mm;
 - d) montati in contenitori metallici saldati per termocompressione
- XII) placche o fasci non flessibili di fibre ottiche fuse aventi tutte le seguenti caratteristiche:
- aventi tutte le seguenti caratteristiche:

 a) distanza fra le fibre da centro a centro inferiore a 15 microns;
- b) una sostanza assorbente la luce attorno ad ogni fibra oppure negli interstizi fra le fibre;
- c) un diametro superiore a 13 mm;
- placche a micro canali per l'amplificazione elettronica dell'immagine aventi le due caratteristiche seguenti:
- a) 15.000 tubi forati per placca o più
- b) una spaziatura dei fori (misurata da centro centro) inferiore a 50 microns.
- XIII) Tubi regolatori di tensione a scarica di gas aventi due elettrodi o più — costruiti per sopportare una accelerazione di breve durata (choc) superiore a 1.000 g oppure previsti per funzionamento a temperature ambienti superiori a 200°C.

Numero della tarrifa doganale

ex 85 22

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- Apparecchiature di telecomunicazione, di rilevazione o di inseguimento utilizzanti radiazioni ultraviolette o intrarosse; loro parti caratteristiche.
- II) Apparecchi per rilevare o localizzare oggetti sotto acqua con metodi magnetici e loro parti caratteristiche, eccetto:
- quelli usati esclusivamente per misurare la profondita dell'acqua o la distanza sulla verticale di oggetti o banchi di pesci e/o di balene immersi sotto l'apparecchio;
 quelli operanti orizzontalmente, appositamente costruiti per la individuazione di banchi di pesci e/o
- III) Apparecchi per rilevare oggetti in immersione, di tipo magnetico, particolarmente costruiti per fini militari e loro sistemi di comando e parti caratteristiche

di balene.

- IV) Apparecchiature dei seguenti tipi e loro parti caratteristiche:
- 1) «synchros» e «resolveis», nonché strumenti speciali costruiti per presentare le stesse caratteristiche di cui ai seguenti paragrafi a), b) (per esempio: « microsyns », « sincro-tels » e « inductosyns »), con almeno una delle seguenti caratteristiche:
- a) che abbiano una precisione elettrica nominale uguale o superiore a 7 minuti di arco, oppure uguale o superiore a 0,2 % della tensione massima di uscita;
- b) che abbiano una precisione dinamica nominale per i tipi ricevitoti di 1 grado o meno, ma per le unità di taglia 30 (76,2 mm di diametro) o superiore, una precisione dinamica nominale interiore ad 1 grado;
- c) che abbiano capacità di fornire velocità multiple partendo da un asse unico;
- d) che impieghino l'effetto Hall;
- e) che siano costruiti per montaggio cardanico;
- f) che siano costruiti per funzionare a temperature inferiori a -55° C o superiori a $+125^{\circ}$ C;
 - amplificatori elettronici o magnetici, particolarmente costruiti per essere utilizzati con dei « resolvers », come segue:
- a) con entrata ed uscita isolate, aventi una variazione della costante di guadagno (linearità di guadagno) di 0,2% o inferiore;

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

ſ

- b) integratori aventi una variazione della costante di guadagno (linearità di guadagno) o una precisione di integrazione di 0,2 % o inferiore;
 - c) impieganti l'essetto Hall;
- d) costruiti per funzionare a temperature inferiori a -55°C o superiori a +125°C;
- generatrici tachimetriche, sincrone od asincrone, come segue:
- a) impieganti l'effetto Hall;
- b) aventi un contenitore di diametro di 50,8 mm o inferiore ad una lunghezza (escluse le estremità dell'asta) di 101,6 mm. o inferiore, oppure un rapporto di diametro-lunghezza superiore a 2:1, aventi una o più delle seguenti caratteristiche: aa) una linearità nominale di 0,1% o meno;
 - bb) compensazione o correzione delle temperature;
 - c) che siano costruite per funzionare a temperatura inferiore a meno 55°C o superiori a +125°C;
-) generatori di coppia (« torquers ») a corrente continua o alternata, specificatamente costruiti per « gyros » e piattaforme stabilizzate

ex 86 07

- V) Apparecchi di registrazione e/o ripioduzione impieganti tecniche magnetiche, diversi da quelli costruiti per la registrazione e la riproduzione della voce e della musica; loro parti e componenti caratteristiche
- VI) Apparecchi di registrazione e/o riproduzione impieganti fasci di elettroni con funzionamento sottovuolo; loro parti e componenti caratteristici.
- VII) Celle elettrolitiche per la produzione del fluoro con una capacità di produzione superiore a 250 g per ora.
- VIII) Macchine e apparecchi appositamente costruiti per la separazione degli isotopi di uranio e/o litio.
- IX) Macchine e apparecchi appositamente costruiti per la produzione di esafluoruro di uranio (UF. 6)
- X) Tubi generatori di neutroni
- XI) Lasers, loro componenti e parti caratteristiche
- I) Cavi per telecomunicazioni

ex 85 23

- 1) cavi sottomarini;
- 2) cavi sottoniatini,
 2) cavi coassiali utilizzanti isolamento in aria, realizzato a mezzo dischi, perle, spirali, eliche e qualsiasi altro mezzo esclusi i cavi aventi 4 anime o meno di cui nessuna con un diametro interno del conduttore esterno superiore a 12 mm;

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- 3) cavi per telecomunicazione, di sicurezza, cioè cavi di telecomunicazioni coassiali o a conduttori multipli protetti con mezzi meccanici o elettrici di degradazione e/o intrusione di materiali in grado di assicurare la sociurezza delle telecomunicazioni fra i terminali senza necessità di criptografia;
- 4) cavi coassiali nei quali il conduttore esterno è depositato direttamente a mezzo galvanoplastica sul dielettrico nelle scanalature a spirale del cavo;
- Cavi conduttori elettrici galleggianti per dragaggio di mine magnetiche
- III) Fili e cavi elettrici rivestiti o isolati con una delle so stanze riprese al Capitolo 39 III) della presente tabella

Capitolo 86

Veicoli e materiale per strade ferrate; apparecchi di segnalazione non elettrici per vie di comunicazione

Trent blindati e loro parti caratteristiche

- Carri scrbatoi per il trasporto di gas liquefatti a temperature inferiori a —170°C, con serbatoi a pareti multiple:
- appositamente costruiti per gas liquefatti con punto di ebollizione inferiore a -200°C aventi una capacità maggiore di 946 litri e con un tasso di perdita per evaporazione inferiore al 3% al giorno determinata ad una temperatura ambiente di +24°C e senza esposizione diretta al sole;
 - 2) appositamente costruiti per fluoro liquido;
- 3) appositamente costruiti per ossigeno azoto od argon liquidi con una capacità superiore a 4542 litri e con un tasso di perdita per evaporazione inferiore all'1,5% al giorno determinata ad una temperatura ambiente di +24°C e senza esposizione diretta al sole eccetto quelli che comportano un tipo di isolamento multilaminare sotto vuoto.

Capitolo 87

Capitolo 61 Vetture, automobili, trattori, velocipedi ed altri veicoli terrestri

Veicoli appositamente costiuiti per uso militate (armati o blindati, veicoli muniti di supporti per armi, veicoli militari semicingolati, veicoli anfibi e veicoli militari capaci di traversare a guado acque profonde, veicoli militari di soccorso ad automezzi rimasti in panna, trattori per rimorchi di artiglicria, officine mobili di riparazone per la manutenzione di materiale militare, rimorchi per trasporto munizioni; loro parti caratteristiche.

della presi nelle voci ex 85.13-15-22, ex Capitolo 90, ex 90.14 e II) Aerei ed elicotteri diversi da quelli di cui al precedente punto I) eccetto quelli non contenenti materiali com-Paracadute per iancio di personale militare e di materiale II) Navi d'alto mare, comprese quelle da pesca e di caboriore all'1,5% al giorno determinata ad una temperatura ambiente di $+24^{\circ}\mathrm{C}$ e senza esposizione di I) Catapulte militari ed altri sımili meccanismi di lancio per 1) appositamente costruiti per gas liquefatti con punto di ebollizione inferiore a --200°C, aventi una capacità maggiore di 946 litri e con un tasso di perdita minata ad una temperatura ambiente di +24°C e con un tasso di perdita per evaporazione inferetta al sole eccetto quelli comportanti un tipo di Capitolo 93, e che appartengono a tipi utilizzati per ser-III) Aerei ed elicotteri con o senza pilota appositamente co-II) Materiale appositamente costruito per l'addestramento mi-Autoveicoli appositamente attrezzati per il trasporto di per evaporazione inferiore al 3% al giorno detergon liquidi con una capacità superiore a 4.542 litri I) Elicotteri di un peso superiore a 4530 kg a vuoto e loro gas, liquefatti a temperature inferiori a -170°C con serappositamente costruiti per ossigeno, azoto od da combattimento e loro parti caratteristiche. appositamente costruiti per fluoro liquido; logistico e paracadute per frenaggio di aerei. Navigazione marittima e fluviale isolamento multilaminare sotto vuoto. DENOMINAZIONE DELLE MERCI struiti o adattati per impiego militare. senza esposizione diretta al sole; Navigazione aerea sistemi di trasmissione di energia. Capitolo 89. litare; loro parti caratteristiche. I) Navi ad ali portanti (a.iscafi). batoi a pareti multiple: vizi civili normali. uso militari. 5 Carri Numero delia tariffa doganale 88.05 88.02 ex 88.04 ex 87.02 ex ex ě

Numero a taritfa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- Navi il cui scafo ed i cui apparati di propulsione sono costituiti interamente o principalmente di materiali amagnetici.
- IV) Navi nuove i cui ponti e piattaforme sono appositamente costruiti o rinforzati per installazioni di armi.
- V) Navi munite di apparecchiature previste in questa tabella a fronte delle voci doganali ex 85.13-15-22, Capitolo 90, punti da 1) a VI) e VIII), ex 85.22, punto I) e II), ex 85.23, punto II), ex 90.14, punti da I) a XII), ex 90.28, punti V), VII, VIII).
- VI) Navi da combattimento o' navi appositamente costruite per l'attacco o la difesa, sia di superficie che sottomarine trasformate o non in relazione alla loro utilizzazione commerciale, qualunque sia lo stato di manutenzione o di servizio; scafi e parti di esse.

Capitolo 90.

- Strumenti e apparecchi d'ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di verifica, di precisione; strumenti e apparecchi medico-chirurgici.
- I) Apparecchiature appositamente costruite per l'addestramento militare; loro parti caratteristiche.
- II) Dispositivi di prova appositamente costruiti per il controllo delle apparecchiature di cui alle voci doganali ex 84.52-53-55, Capitolo 85, punto II); ex 85.01, punto II); ex 85.12, punti II), II) e III); ex 85.22, punti III) e IV) e ex 90.28, punto XIII), della presente tabella.
- Apparecchi fotografici per la ripresa aerea appositamente costrutti ed utilizzati per impieghi militari, relativi accessori e loro parti caratteristiche.
- I) Materiale fotografico, come segue:
- apparecchi da ripresa cinematografica ad alta velocità, come segue:
- a) apparecchi da ripresa, nei quali il film avanza in maniera continua durante tutto il periodo della registrazione, capaci di registrare a velocità superiori alle 3000 immagini per secondo per tutta l'altezza totale del quadro di un film fotografico standard di 35 mm di larghezza oppure a velocità proporzionalmente più elevate per altezze di quadro inferiori o a velocità più basse per altezze di quadro superiori;

taggio e loro scafi, costruite per velocità superiori a 26 nodi nelle condizioni di pieno carico previste nelle garanzie, tenuto conto delle forme dello scafo e delle caratteristiche delle macchine.

Numero della tariffa doganale	ule DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	I film si spost. I periodo di remente per ognile seguenti ve		 3) dispositivi di puntamento notturno; 4) traguardi di bombardamento; 5) alzi per pezzi di artiglieria; 6) periscopi; 7) projettori a comando elettrico. loro complessi di
	44) superior a 230 immagini per secondo per 1 film da 16 mm; th succession 130 immagini ner secondo ner i		
	superiori a 150 minagini per secondo per film da 35 mm;	ex 90.14 ex 90.28	 bussole, giroscopi, accelerometri e equipaggiamenti iner- ziali come segue:
	cc) superiori a 50 immagini per secondo per 1 film di 70 mm su tutta l'altezza del quadro.		1) bussole giroscopiche che presentino almeno una delle seguenti caratteristiche:
	 apparecchi da ripresa a velocità elevata, nei quali i films non si spostano, capaci di registrare a ve- locità superiori a 250 mila immagini per secondo 		a) aventi la correzione automatica degli effetti sulla precisione della bussola in relazione alle variazioni della velocità, accelerazione o latitudine del-
			la nave. (Sono escluse le apparecchiature con sistema di correzione con comando manuale, come ad esempio il correttore velocità-rotta-latitudine
	feriori, o a velocita più basse per altezze di quadro superiori.		applicato sulle bussole Sperry MK 14-Mod. 1); b) aventt dispositivi che nermettano di ricevere elet-
	 apparecchi da ripresa incorporati convertitori di immagini e loro dispositivi di comando e accessori caratteristici: 		
	4) sistemi fotografici particolarmente costruiti per essere impiegati in veicoli spaziali;		d) aventi dispositivi che utilizzano come elementi sensibili accelerometri. sistemi giroscopici indi-
	5) apparecchi da ripresa a scansione aventi una velo- cità di registrazione di 8 mm per microsecondo o		canti o integranti la velocità, o livelli elettroli- tici;
	maggiori, capaci di registrare fenomeni che non sono originati dal meccanismo dell'apparecchio fo- tografico;		e) aventi dispositivi per determinare e trasmettere elettricamente i dati di assetto della nave (rollio e beccheggio) in aggiunta ai dati relativi alla rotta
	6) apparecchi da ripresa aventi un otturatore funzio-		della nave.
	operazione; relativi accessori a parti caatteristiche		 Giroscopi e loro accessori, indicatori di rotta, special- mente costruiti per sottomarini
	 Apparecchi da ripresa e da registrazione su film special- mente costruiti ed utilizzati ai fini militari; apparec- chiature appositamente costruite per la presentazione 	I	III) Sistemi di strumenti di volo integrati, comprendenti sta- bilizzatori giroscopori e/o piloti automatici.
	delle riprese e registrazioni di cui sopra; loro parti caratteristiche.		IV) Bussole giroastrali e altri apparecchi che permettano di determinare la posizione e/o l'orientamento con l'insegnimento automatico di corni celesti
ex 90 10	Apparecchi per lo sviluppo e la stampa di films, appositamente costruiti e utilizzati per impiego militare; loro parti caratteristiche		V) Stabilizzatori giroscopici utilizzati a scopi diversi dal comando degli aerei, eccetto i tipi marini per la stabilizzazione complete della noni di consenzicio.
ex 90 11	Microscopi a ioni aventi un potere risolutivo superiore a 10 unità Angstròm.		VI) Piloti automatici utilizzati per scopi diversi dal comando degli aerei, eccetto i tipi marini per navi di superficie
ex 90 13	Materiali, apparecchi e dispositivi ottici, appositamente costruiti per impiego militare: 1) materiale per la condotta del tiro; 2) apparecchi di puntamento;	٥	VII) Accelerometri aventi un limite di 0,005 g o meno e/o una linearità inferiore allo 0,25% dell'uscita in tutta la gamma d'impiego, costruiti per il sistema di navigazione per inerzia o per i sistemi di guida di ogni tipo.

Numero della tariffa doganale —	oganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa dog	ro doganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI
			II) Macchine o apparecchi di prova utilizzanti la forza cen- trifuga, con almeno una delle seguenti caratteristiche:
	riva direzionale libera inferiore a 0,5 gradi per ora nelle condizioni di 1 g;		 che siano azionati da uno o più motori aventi una potenza totale nominale superiore a 400 CV;
			 che siano capaci di sopportare un carico utile di kg 113 o superiore;
	della compensazione un errore dovuto alla deriva del giroscopio inferiore ad un trentesimo di ra- diante a zero gradi di latitudine.		3) che siano capaci di imprimere una accelerazione centrifuga di 8 o più g ad un carico utile di kg 90,7 o superiore.
	IX) Apparecchiature ad inerzia utilizzanti gli accelerometri e/o giroscopi previsti da questa tabella rispettivamente		III) Apparecchi autonomi per immersioni per il nuoto subacqueo:
	ai punti VII) e VIII) della presente voce doganale.		 tipi a circuito chiuso o semichiuso (a rigenera- zione di aria);
	X) Gravimetri costruiti o modificati per uso aeronautico o navale.		2) dispositivi caratteristici che permettano di dare ad apparecchi a circuito aperto un impiego militare:
	XI) Parti, pezzi caratteristici e materiali di prova degli stru- menti ed apparecchi di cui ai punti da I) a X) della		 parti caratteristiche costruite a scopo militare da collegare ad apparecchi autonomi di immersione e ci nuoto subacqueo
	presente voce noganaie		d'impiego militare, costruite pe
	XII) Materiali, apparecchi o dispositivi appositamente costruiti per impiego militare:		la protezione contro gli aggressivi biologici, chimici e radioattivi; loro parti caratteristiche
	1) telemetri;	ex 90 20	Apparecchi a raggi X tipo a « flash » di scarico, compresi
	2) indicatori di posizione;		i tubi, eccetto gli apparecchi o tubi che presentino tutte le caratteristiche seguenti:
	3) altimetri e strumenti di controllo del tiro;		1) potenza di cresta uguale o inferiore a 500 MW;
	4) dispositivi di puntamento di tipo giroscopico acu- stico;		
	5) piattaforma d'inerzia;		3) larghezza d'impulso uguale e superiore a 0.2 microsecondi
	6) relative parti caratteristiche	ex 90 22	Annarecchi di nrova mediante vibrazioni (eccetto i tini
	XIII) Apparecchi per l'elaborazione e l'utilizzazione dei rilievi fotogrammetrici a fini militari: loro parti caratteristiche.	77.00	meccanici) capaci di fornire una spinta superiore a 900 kg; accessori e parti caratteristiche
ex 9016	 I) Dispositivi per tracciare i profili delle palette delle tur- bine a gas 	ex 90 28	I) Dispositivi per il controllo automatico dei profili, e/o degli attacchi delle palette delle turbine a gas.
ex 90 28	II) Dispositivi per il controllo automatico dei profili e/o degli attacchi delle palette delle turbine a gas.		II) Sistemi di comandi numerici appositamente costruiti per il comando simultaneo e coordinato (seguendo un profilo ed una traiettoria continui) dei movimenti di macchine utensili e di macchine di controllo dimensionale
ex 9018	 Camere di condizionamento capaci di realizzare delle pressioni inferiori a 104 Torr, loro parti e accessori caratteristici. 		secondo due o più di due assi eccetto i sistemi che presentino tutte le caratteristiche seguenti: 1) precablati;

Numero tariffa doganale della

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

coordinazione simultanea di un massimo di due assi,

7

- a) 300 caratteri al secondo per le unità senza me-3) velocità di lettura della banda uguale o inferiore a: moria tampone;
- b) 150 caratteri al secondo per le unità con memotampone; ria
- Suo incremento minimo programmabile uguale periore a 0,002

4

- senza interfaccia che consenta l'entrata diretta al calcolatore. $\overline{\Omega}$
- niche del fabbricante, possono migliorare le capacità delle unità di comando numerico e delle macchine uten-Sottoinsiemi specializzati che, secondo le specifiche tecsili in maniera di farli ricadere sotto le voci ex 90.28, punto II) e ex 84.45, punto II)
- IV) Apparecchiature di comando e controllo per le macchine appositamente costruite per la fabbricazione e/o il montaggio automatico o semiautomatico dei diversi tipi di tubi elettronici, di transistori e di cristalli diodi, comprese in questa tabella a fronte delle voci doganali ex 84.57 ed ex 85.59, punti IV), V), VI) e VII)
- V) Apparecchiature di telecomunicazione, di rivelazione o di inseguimento utilizzanti gli ultrasuoni.
- parecchiature comprese in questa tabella a fronte delle voci doganali ex 84.59, punti IV), V), VI), VII); ex 85.11, punto VII) ed ex 85.13, 85.15, 85.22, Capitolo 90. VI) Apparecchi di prova appositamente costruiti per le ap-
- VII) Apparati per rilevare o localizzare oggetti sott'acqua con metodi acustici o ultrasonori, eccetto:
- 1) i tipi usati esclusivamente per misurare la profondità dell'acqua o la distanza, sulla verticale, di oggetti o banchi di pesci e/o balene immersi sotto ('apparecchio;
- i tipi operanti orizzontalmente, appositamente costruiti per l'individuazione di banchi di pesci e/o 2) i tipi operanti orizzontalmente, appositamente balene
- tipi per VIII) Apparecchi per rilevare oggetti in immersione, dei a pressione e acustici, particolarmente costruiti fini militari,

Numero della tariffa doganale

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- IX) Apparecchiature elettroniche di misura, di calibratura, di conteggio, di prova e/o di misura di intervalli di tempi incorporanti o non campioni di frequenza, aventi una o più delle seguenti caratteristiche:
- 1) costituite o contenenti dei materiali di misura di frequenza o dei campioni di frequenza progettati
 - a) usi diversi da quelli di laboratorio a terra una precisione superiore ad $1 \times 10^{\circ}$, oppure:

COD

- b) uso di laboratorio a terra, con una stabilità durante 24 ore uguale o superiore a 1 x 10°
- 2) strumenti, come segue
- a) costruiti per funzionare a frequenze superiori a 12.5 GHz;
- b) costruiti per funzionare a frequenze superiori a adattatori, linee con isolamento in aria, attenuatori, sezionatori, antenne fittizie, filtri, linee generatori di segnali accordati meccanicamente montature di bolometri, « tuners », linee corte di scorrimento, sistemi di derivazione di fase, o elettronicamente, linee e sezioni a fessura, parti terminali, montature di «thermistors», accordabili, frequenziometri a cavità risonante, sorgenti di rumore, apparecchi di misura di potenza e loro accessori, generatori a scansione non programmabili, rilevatori a cristallo e montature 3 GHz ad esclusione dei seguenti strumenti: di rivelatori a cristallo;
- costruite per funzionare a frequenze superiori a 1 GHz come segue:
- e generatori di scanaa) generatori di segnali sione programmabili;
 - bb) apparecchi di misura di fase;
- cc) apparecchi di misura di impedenza;
- dd) strumenti per la misura automatica di parametri di circuiti equivalenti su una gamma di frequenza;
- d) impieganti tecniche di compressione dei tempi al segnale di entrata e di trasformazione rapida Fourier (FFT)
- 3) sintetizzatori di frequenza aventi una delle seguenti caratteristiche:
- a) frequenza massima superiore a 500 MHz;
- b) potere separatore di regolazione differenziale frequenza migliore di 1 Khz;

ij

programmabile elettricamente ં

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- l) aventi un livello di tensioni non essenziali alla uscita migliori di —70 dB non armonici e —50 dB armonici misurati in rapporto alla frequenza fondamentale:
- 4) apparecchi di conteggio capaci di risolvere a livelli di entrata normali segnali di entrata successivi spaziati nel tempo inferiore a 5 nanosecondi;
- 5) apparecchi per la misura degli intervalli di tempo contenenti materiali di conteggio o capaci di misurare intervalli di tempo come specificato al precedente punto 4);
- 6) strumenti di prova progettati per conservare le caratteristiche di funzionamento specificate in tutta la gamma di temperature ambiente comprese fra quelle inferiori a -25° e quelle superiori a +55°;
- 7) apparecchi di misura numerici con o senza uscite elettriche funzionanti indipendentemente dai dispotivi per i quali il loro campionamento è valido, aventi una velocità di lettura (dallo 0 al valore valido misurato), contenenti più di 10 rilevazioni per secondo e aventi una delle caratteristiche seguenti:
- a) potere separatore numerico valevole in tutti i punti della scala superiore a 1/200,000;
- b) una precisione migliore di 1/50.000 (0,002%) della lettura nella gamma di temperatura ambiente di +5°C o più, o una stabilità migliore di 10-6 della lettura durante un periodo di 24 ore o più;
- c) capaci di effettuare più di 500 misure indipendenti per secondo.
- **X)** Apparati per classificare automaticamente i componenti elettronici rispetto alle loro caratteristiche elettriche.
- XI) Analizzatori di spettro radio capaci di indicare le componenti a frequenza unica di oscillazioni a frequenze multiple, con le seguenti caratteristiche:
- costruiti per funzionare a frequenze superiori 1000 MHz;
- 2) aventi una banda passante visiva superiore a 12 MHz
- XII) Cellule termorivelatrici, cioè bolometri e rilevatori a termocoppia esclusivamente dei tipi ad irradiazione di energia, con una costante di tempo di risposta inferiore a 10 milisecondi misurata alla temperatura di funzionamento della cellula quando la costante di tempo raggiunge il suo minimo.

Numero della tàritfa doganale —

DENOMINAZIONE DELLE MERCI

- XIII) Sonde di campo a semiconduttori ad effetto Hall, come segue:
- 1) costruite da arseniuro-fosfuro di indio (In As Ph);
- 2) rivestite di ceramica o di materiali ferritici (es sonde di campo speciali come le sonde di campo tangenziale, sonde moltiplicatrici, modulatrici, registratrici, ecc.);
- 3) aventi una sensibilità a vuoto superiore

0,12 V

A x Kilogauss

XIV) Magnetometri capaci di avere una sensibilità superiore a ±1 gamma (±10⁻⁶ « oersteds ») e loro parti caratteristiche

XV) Oscilloscopi

- oscilloscopi a raggi catodici; unità inseribili connesse e amplificatori e preamplificatori esterni aventi una delle caratteristiche seguenti:
- a) muniti di amplificatori con una banda passante superiore a 75 MHz;
- b) contenenti o costruiti per l'utilizzazione di tubi a raggi catodici utilizzanti un sistema di deviazione ad onde progressive o costanti ripartite, o comprendenti altre tecniche intese a ridurre il disadattamento dei segnali rapidi al sistema di deviazione:
- c) che presentino un grado di robustezza da soddisfare ad una specifica militare;
- d) costruiti per funzionare a tutta la gamma di temperature ambienti compresa fra quelle inferiori a -25°C e quelle superiori a +55°C;
- 2) dispositivi elettronici di analisi stroboscopica di un segnale sia come sottoinsiemi o come unità separate, costruiti per essere utilizzati in collegamento con un oscilloscopio per permettere lo studio di fenomeni ricorrenti e che accrescano la capacità di uno oscilloscopio in modo da permettere le stesse misure di cui al precedente paragrafo 1).
- XVI) Apparecchiature specializzate di prova o di calibratura e apparecchiature di allenamento o di simulazione, non altrimenti specificate, per il controllo delle apparecchiature previste in questa tabella a fronte delle voci doganali ex 85.13, 85.15, 85.22, Capitolo 90, punti da II) a VI).

Numero della tariffa doganale	doganale DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Numero della tariffa doganale	DENOMINAZIONE DELLE MERCI
	XVII) Dispositivi elettro-ottici costruiti per il controllo della rotazione relativa di superfici distanti		tti uno o più fasci di elettroni foto e/o fasci luminosi prodott che possono creare direttament
	XVIII) Otturatori a scatto elettrico di tipo a iniezione di carbonio o a funzionamento fotocromatico, aventi una velocità di otturazione inferiore a 100 microsecondi eccetto gli otturatori che costituiscono una parte essenziale degli apparecchi fotografici a rapida velocità.		perficie di registrazione diagrammi o immagini; materiale specifico per lo sviluppo dell'immagine; 3) apparecchiature grafiche capaci di registrare diret- tamente e in modo continuo onde sinuseidali con frequenze superiori a 20 KHz;
	XIX) Apparecchiature specializzate di prova, non altrimenti spe- cificate, per il controllo delle apparecchiature previste in mesta tabella a fronte delle seruenti voci doganali		4) parti e pezzi staccati caratteristici delle apparec- chiature di cui alla presente voce doganale
	ex 84.52-53-55. Capitolo 85: convertifori contraddistinti dal punto II); ex 85.01: motori sincroni contraddistinti dal punto III); ex 85.11: dispositivi ad arco elettrico contraddistinti dal punto VI); ex 85.19: potenzionetri e servomotori contraddistinti dai punto VI); ex 85.19: potenzionetri ex 85.22: «synchros», «resolvers», amplificatori, potenzionetri generatrici teneratrici teneratrici di contraddistinti dai contraddistinti punto di contraddistinti contradici punto di contraddistinti dal punto di contraddistinti di contraddistinti di contraddistinti di contraddistinti di contraddistinti di contraddistinti di contraddi di contraddistinti di contraddi di contraddistinti di contraddistinti	ex 92 12	Mezzi di registrazione e/o riproduzione magnetici, come nastri, tamburi, dischi, matrici magnetiche, esclusi quelli costruiti per la registrazione o la riproduzione della voce o della musica.
	pia contraddistinti dal punto IV).		Capitolo 93.
	XX) Apparecchiature di controllo appositamente costruite o modificate per il trattamento di materie fissili irradiate o fertili e del litio	· :	
ex 90 29	Parti e componenti caratteristici delle apparecchiature comprese in questa tabella a fronte della voce doganale ex 90.28.		detonazione o la rilevazione dei materiali previsti in questa tabella a fronte della voce doganale ex 9307, compresi i dispositivi per il dragaggio delle mine e le reti subacquee di sbarramento.
	Capitolo 91 Orologeria	ex 93 01	Baionette
ex 91 07 ex 91 08	Movimenti di orologeria per munizioni della voce doganale 9307	ex 93 02	Rivoltelle e pistole: escluse quelle di calibro inferiore a 6,5 mm per spedizioni fino ad un massimo di 5 unità, nonché quelle da segnalazione tipo « very », e le riproduzioni di armi antiche ad avancarica di modello anteriore al 1890.
	Strumenti musicali, apparecchi per la registrazione e la riproduzione del suono o per la registrazione e la ripro-duzione delle inmaerni e del suono in televisione, me-	93 03	Armi da guerra (diverse da quelle previste dalle voci doganali ex 93.01, 93.02 e ex 93.04)
	diante processo magnetico; loro parti e accessori.		
** 92 10 ex B	B Ance, voci, linguette, membrane e loro parti staccate, per fisarmoniche.	ex 93.04	 Larabine e rucili ad anima rigata; escluse quelle per uso sportivo di calibro inferiore a 65 mm per spedizioni fino ad un massimo di 5 unità, le riproduzioni di armi antiche ad avancarica di modello anteriore al 1890 i
ex 9211	Apparecchiature per registrazione e/o riproduzione, come segue:		fucili da caccia a canne lisce o aventi almeno una canna liscia ed una rigata.
	 impieganti tecniche magnetiche, eccetto quelli appositamente costruiti per la voce o la musica; 	II	II) Materiale militare lanciafumo, lanciagas e pirotecnico

ex 93 06

ex 93 07

	Sup	plemer	ito or	dina	rio alla	a GAZZE	TŢ	A UFFICIALE n.	. 31	del	1° febl	oraio 1 97	5
ALLEGATO 2 ELENCO DELLE MERCI LA CUI ESPORTAZIONE E' SUBORDINATA ALLA OSSERVANZA DELLE FORMALITA' SPECIFICATE PER CIASCUN PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLE MERCI	Formaggio pecorino Le esportazioni di formaggio pecorino verso gli USA,	il Canada, sono subordinate alla presentazione in dogana di un certificato di qualità rilasciato dall'Istituto nazionale per il commercio estero	Bulbi, tubert, radici, tuberose, zampe e rizomi allo stato di riposo vegetativo	L'esportazione è ammessa su presentazione in dogana di una copia della fattura munita del visto di controllo dell'Istituto nazionale per il commercio estero	Granoturco, eccetto quello allo stato verde L'esportazione del granoturco da seme è condizionata alla presentazione in dogana del certificato di analisi color arancione rilasciato da un Istituto qualificato	Riso	L'esportazione è condizionata alla presentazione in dogana, da parte degli operatori privati, di una attestazione dell'Ente nazionale risi, della conferma doganale (modello Esport 12 per le spedizioni via terra e mod. Esport 14 per le spedizioni via mare), nonché del verbale di campionamento degli Uffici periferici dell'Istituto nazionale del commercio estero (1.C.E.), in conformità delle norme vigenti sul controllo qualitativo del riso in esportazione	Cacao in pani, greggio o torrefatto	Burro di cacao. Cacao in polvere non zuccherato.	L'esportazione dei prodotti sopra elencati, è subordinata all'osservanza delle norme e procedure stabilite dall'Accordo internazionale sul cacao.	Conserve di pomidoro La denuncia-benestare (mod. A/Esport) deve recare gli estremi del certificato di idoneità rilasciato dall'Istituto nazionale per le conserve alimentari.	Velluti di cotone, lisci. L'esportazione verso gli USA è condizionata alla presentazione in dogana della fattura e certificato d'origine, muniti del visto dell'Associazione cotoniera italiana, via Borgonuovo, 11, Milano
ELENCO DELLE MER OSSERVANZA DELLE I	Numero della tariffa doganale	04 04 E ex I		06 01 A		ex 10 05	10.06		1801	18 04 18 05		20 02 ex C	58 04 ex B
DENOMINAZIONE DELLE MERCI ezzi specializzati dei materiali previsti in que	tabella a fronte delle voci doganali 9302, 9303, ed ex 93.04	II) Silenziatori per armi da fuoco	 Munizioni destinate alle armi previste in questa tabella a fronte delle voci doganali 93.02, 93.03 ed ex 93.04 e munizioni per canne ad anima rigata di calibro 7 x 57 mm e 8 x 57 mm anche se destinate a fincili da caccia scelusi 	dalla precedente voce ex 93.04; loro parti e pezzi caratteristici.	II) Bombe, torpedini, candelotti fumogeni, razzi, mine, missili guidati e non guidati, granate sottomarine, bombe	incendiarie; loro parti e pezzi caratteristici.							

		Ą	APPENDICE ALLA TABELLA ESPORT	Nomi commerciali Standardizzati	ommerciali Altri	Nomi scientifici
44 03 44 04 50 44	Per legno tropio guente lista:	Per legno tropicale s'intende il leg no delle essenze specificate nella se guente lista:	essenze specificate nella se	_ Limbali	Ditshipi	Gilbertiodendron Dewe
•	Nomi commerciali Standardizzati	mmerciali Altri	Nomi scientifici	Makoré	Baku	Dumoria Heckelii
Abura	I	Bahia	Mytragyna ciliata Mytragyna stipulosa	Moabi	Njabi	Millinusops rieckein Bailonella toxisperma
Acajou d	Acajou d'Afrique e Acajou	Nahogany	Khaya ivorensis	Mukulungu	ſ	Autranella congolensis
olanc		Krala Megano	Miaya Ailmoinea	Mutenye	ı	Guibourtia Arnoldiana
Avodirè		Mangona Apaya	nthus afr	Niangon	Ogooue Nyankon	Tarrietia utilis Tarrietia densiflora
Azobé		Bongossi	Lopnira aiata, Lopiiita procera	Niové	Kamashi Susumenga	Staudtia gabonensis
Bossé		Guarea, Diambi	Guarea cedrata Guarea thompsonii	Obéché	Samba, Ayous, Wawa, Abachi	Triplochiton scleroxylon
Dabema		Singa, Bokungu	Piptadeniastrum africa- num	Ozigo	Assia	Dacryodes buettneri Pachylobus buettneri
			Piptadenia atricana	Padouk	Corail, N'Gula	Pterocarpus soyauxii
Difou		Kanate, Kesse, Aye, Mecodze	Morus Mesozygia Morus Lactes	Safukala	Mouganga	Dacrycodes pubescens Pachylobus pubescens
Douka		1	Dumoria africana Mimusops africana	Sanelli	Aboudikro, Sanèle	Dacryodes heterotricha Entandrophragma cylindri-
Doussié		Lingue	Afzelia pachyloba			cum
		rapao Apa	Afzelia quanzensis	Sipo	Assie, Timbi	Entandrophragma utile
Framirè		Emri, Idigbo, Blck afara	Atzelia spp Terminalia ivorensis	Tchitola	Lolagbola, Tola mafuta, Tola Chinfuta	Oxystigma oxyphyllum Pterygopodium oxyphyl- lum
Fromager	£.	Enia, Okha Fuma	Ceiba pentandra Ceiba thonningii	Tali	Kassa	Erythrophleum guineense Erythrophleum micran-
Ilomba		Akomu cardboard Lolako	Pyenanthus angolensis Pyenanthus kombo	Tiama	Gedu-Nohor	thum Entandropheagma ango-
Iroko		Rokko, Mandji, Kambala	Chlorophora excelsa	·		lense
-		Mufula	Chlorophora regla	Tola	Agba	Gossweilerondendron bal- samiferum
Kokrodua Kosino	ત	Asamela Omii. Atom-Assie	Airormosia eiata Entandrophragma, Can-	Wamba	1	Tesmannia africana Tesmannia Claessensis
		Heavy Sapele		Wenge	Awong	Millettia Laurentii
Limba		Fraké, Ofram Afara, Corina	Terminalia superba	(9575)		
ANTO	ANTONIO SESSA, direttore	ore			Dino	Dino Egidio Martina, redattore

(4651198/1) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.